

# PHILIPS

Ihr Projekt im besten Licht

# Lampen und Leuchten für jede Anwendung

LED Kompaktübersicht | Stand 03/2026

2-in-1

Lampen und  
Leuchten in  
einem Katalog!



Philips ist eine Marke für Beleuchtung von Signify, dem offiziellen Beleuchtungs-Partner des Mercedes-AMG PETRONAS F1 Teams

signify



Official Lighting Partner  
AMG  
PETRONAS  
FORMULA ONE TEAM

# Damit Sie nicht im Dunkeln tappen...

## Hier finden Sie eine Erklärung der verwendeten Symbole und wichtige technische Hinweise.

	1-/2-flammig		ENEC-Zertifizierung		Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur und Schutzart IP5x oder höher
	All-in (MultiLumen und Multicolour Optionen)		Energieeffizienzklasse		Leuchtenlichtausbeute
	Ausstrahlwinkel in Grad		Energieeinsparung		Lichtstrom in Lumen Leuchtenlichtstrom
	Geeignet für BEG Bundesförderung (nur DE)		EPD (Environmental Product Declaration)		Mittlere Nutzlebensdauer
	Betrieb an folgendem Vorschaltgerät		Ähnlichste Farbtemperatur in Kelvin		Schutzklasse I
	Umgebungstemperatur, min. und max.		Farbwiedergabeindex		Schutzklasse II
	Dimmbar		Garantie		Schutzart IP
	DimTone (Lampen mit DimTone Dimmfunktion)		Interact Ready		Schlagfestigkeit IK
	Durchgangsverdrahtung		Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg		Unified Glare Rating
	Effizienz (lm/W)		LED Alternative für herkömmliche Lampe in Watt		Abbildung
	Empfohlenes Philips EVG		Systemleistung in Watt		Ultra Efficiency

### Allgemeine technische Hinweise zu Leuchten:

- Bitte lesen Sie die beigelegten Installationshinweise vor der Installation sorgsam durch.
- Nutzlebensdauer = Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx) in Stunden (h) bei Umgebungstemperatur  $T_a$  25 °C. Hinweis: Die L-Werte können innerhalb einer Produktfamilie variieren. Bitte im entsprechenden Datenblatt den individuellen L-Wert feststellen.

### Alle in diesem Katalog genannten Lampen sind:

- WEEE pflichtig
- Für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten geeignet. Für Außenanwendungen in Außenleuchten mit Schutzart IP65 oder höher geeignet. Es sei denn, die Schutzart der Lampe ist entsprechend für den Einsatzbereich ausgelegt. Bitte beachten Sie, dass der Leuchteninnenraum genug Platz für eine konstante Wärmeableitung bietet.
- Für einen Umgebungstemperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80 % ausgelegt
- Nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (ausgenommen elektronische Schalter mit Relais). Alle Produkte mit LED-Glühfadenoptik sind generell nicht geeignet für jegliche Art von elektronischen Schaltern.
- Frei von Quecksilber und gefährlichen Substanzen (RoHS-konform)

### Allgemeine technische Hinweise zu LED tubes:

- Beim Wechsel auf LED tube/PLED muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

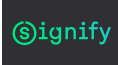



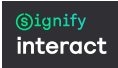


- Alle LED tubes für den Betrieb an KVG/VVG können ebenfalls an 220-240 V Netzspannung betrieben werden. Ein Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der LEDtube enthalten. LED tubes zum Betrieb an KVG/VVG oder Netzspannung sind auch für geschlossene Leuchten geeignet.
- Bitte prüfen Sie vor der Installation eines EVG-tauglichen Leuchtmittels, ob das bestehende EVG kompatibel ist. Eine Kompatibilitätsliste getesteter und freigegebener EVGs finden Sie unter: [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube)
- Die rotierende Endkappen bei gekennzeichneten Leuchtmitteln sind einstellbar auf 0°/22,5°/45°/67,5°/90°.
- Alle LED tubes sind zertifiziert und erfüllen die Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch DEKRA). Weitere Informationen finden Sie unter: [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube)

Der ZVEI hat eine neue Interpretation der Rechtslage veröffentlicht, die beschreibt, dass die Umverdrahtung bzw. Überbrückung des Vorschaltgerätes und der Anschluss einer LED Lampe an 230V keine erhebliche Veränderung der Leuchte darstellt, solange keine Risiken hinzukommen oder erhöht werden. Werden keine erheblichen Veränderungen im Sinne des Blue Guide vorgenommen, so handelt es sich um kein neues Produkt, und die umrüstende Person wird nicht zum Hersteller. Somit muss keine erneute Prüfung der CE-Konformität vorgenommen werden.

Unsere Checkliste unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube) hilft Ihnen dabei, die Risikobewertung bei Ihrer Umrüstung durchzuführen und entsprechend zu dokumentieren.

Für die Schweiz empfehlen wir das Merkblatt „Leuchtenumbau auf LED“ des FVB zu beachten.








# Inhalt

Einleitung	5
 Signify – Make light work	7
 Unser Portfolio	8
 Produkt-Neuheiten	9
 Signify myCreation	10
 Signify Interact	11
 Energiekosten-Rechner	14
 Fördermöglichkeiten für effiziente Beleuchtung	15

## Leuchten

	Hallenleuchten	17		Downlights und Slim Downlights	51
	Feuchtraumleuchten	21		Einbaustrahler	55
	Lichtbandsysteme	27		Stromschienenstrahler	58
	Lichtleisten	35		Sicherheitsbeleuchtung	60
	Einlege- und Einbauleuchten	39		Scheinwerfer	62
	Anbau- und Pendelleuchten	43		Straßenleuchten	72
	Stehleuchten	46		Kernportfolio: Unsere Leuchten-Topseller für Ihren Erfolg	110
	Wand- und Deckenleuchten	48			

## Lampen

	LED-Röhren	76		Glühlampen, Kerzen- und Tropfenlampen	102
	LED Alternativen für Kompaktleuchtstofflampen	89		Stiftsockel- und Speziallampen	106
	LED Alternativen für Entladungslampen	93		Kernportfolio: Unsere Lampen-Topseller für Ihren Erfolg	108
	Reflektorlampen	97			



# Signify



## Angetrieben von verantwortungsvoller Innovation

Signify und Mercedes-AMG PETRONAS F1 werden durch die gemeinsame Leidenschaft für Technologie und den Wunsch, die Grenzen des Möglichen zu erweitern, angetrieben.

Unsere Beleuchtungsinnovationen unterstützen das Team in seinem Bestreben, eines der weltweit nachhaltigsten im Profisport zu werden. Sie dienen dem Wohlbefinden und der Leistungsfähigkeit von Fahrern und Teammitgliedern und bieten den Fans an der Strecke und zu Hause ein einzigartiges Erlebnis.

**Mehr erfahren:**

Signify ist offizieller Beleuchtungs-Partner  
des Mercedes-AMG PETRONAS F1 Teams

Signify



Official Lighting Partner

AMG  
PETRONAS  
FORMULA ONE TEAM

# Unser neuer Philips LED Produktkatalog



Lampen und  
Leuchten in  
einem Katalog!

Alles auf einen Blick: Der **Philips LED Produktkatalog** vereint energieeffiziente LED-Lampen und innovative LED-Leuchten in einer übersichtlichen Gesamtausgabe. So erhalten Sie das komplette Sortiment kompakt und komfortabel aus einer Hand.

## Entdecken Sie außerdem unseren Katalog für alle, die Beleuchtungsprojekte planen



In der „**Inspiration Licht**“ finden Sie alle Details zu unserem **Philips Spezifikations-Portfolio**. Mit vielen praktischen Übersichten für die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten – und vielem mehr!

Den Katalog können Sie **direkt online anschauen** oder als **Print-Version bestellen**:

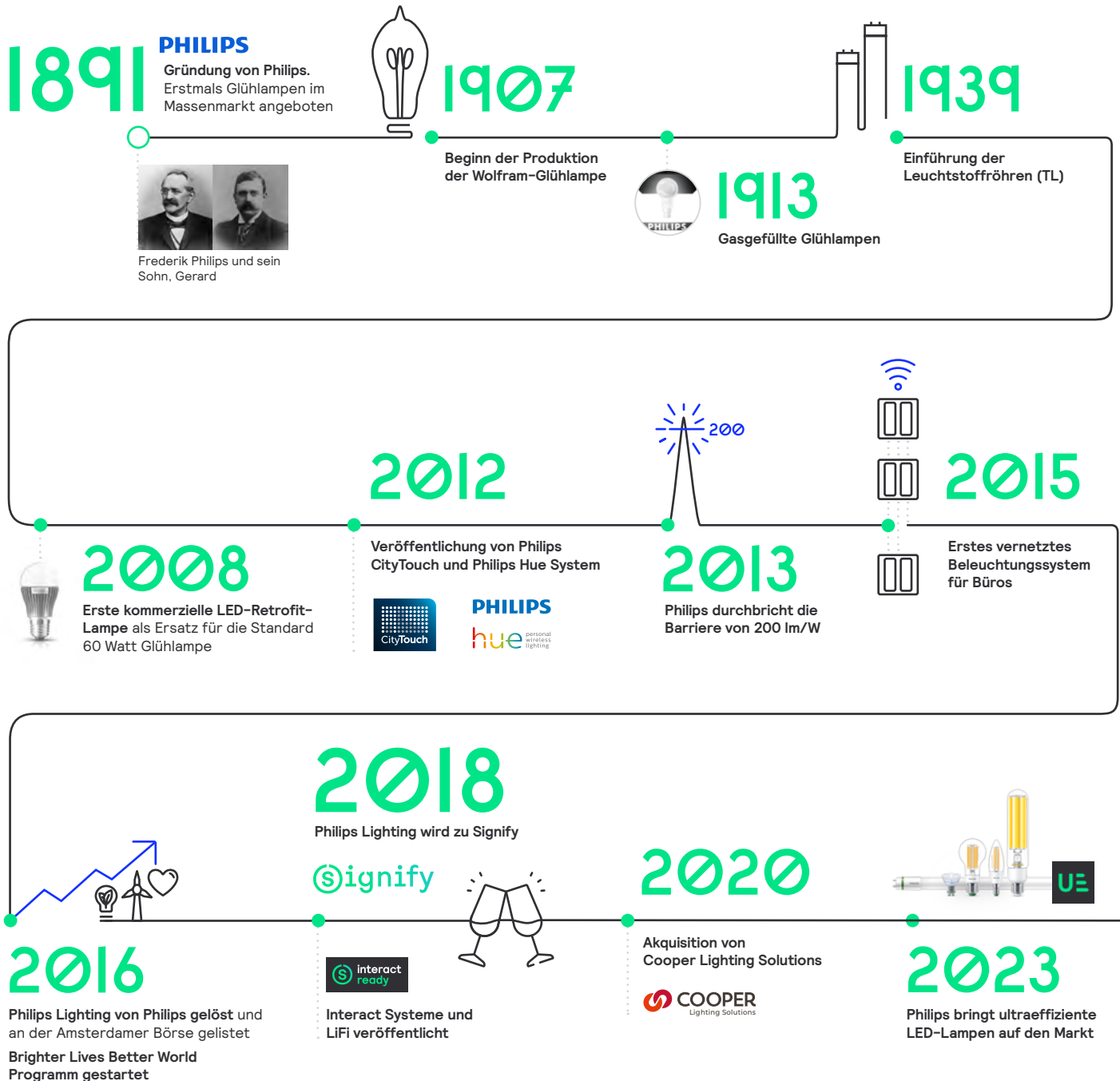
[www.signify.com/inspiration-licht](http://www.signify.com/inspiration-licht)



# Signify

Unser Ziel ist es, das außerordentliche Potenzial von Licht zu nutzen, um für ein angenehmeres Leben und eine bessere Welt zu sorgen.

Signify ist Weltmarktführer für Beleuchtung und seit mehr als 130 Jahren Vorreiter und Impulsgeber. Neben hochwertigen, energieeffizienten Produkten, Systemen und Dienstleistungen bieten wir Innovationen wie z. B. 3D-gedruckte Leuchten oder menschenzentriertes Licht mit NatureConnect.



Mehr über uns, unsere Marken und Ihre Vorteile:  
[www.signify.com](http://www.signify.com)



# Make light work

Wir wollen Licht zum Arbeiten bringen. Für Sie und mit Ihnen.  
Für mehr Effizienz. Für mehr Nachhaltigkeit. Und für beste Bedingungen  
in Büros, Lagerhallen, Produktionsflächen, Parkhäusern, in der Außenbeleuchtung,  
in Schulen, Krankenhäusern und vielem mehr. Eben überall dort, wo Sie mit Ihrer  
Expertise tagtäglich optimale Lichtbedingungen schaffen.

Sie möchten unsere Innovationen live erleben? Besuchen Sie uns auf unserer  
“Make light work”-Tour, die in den kommenden Jahren viele wichtige Messen in  
Deutschland, Österreich und der Schweiz besuchen wird.

Alle Infos und aktuelle Tour-Termine:  
[www.signify.com/makelightwork](http://www.signify.com/makelightwork)



## EPDs: Für mehr Transparenz und nachhaltige Innovation

Bereits heute ist für einen großen Teil unserer Produkte ein **Environmental Product Declaration Dokument**, kurz EPD, verfügbar. Dieses standardisierte Berichtsdokument zeigt Ihnen die wichtigsten Ergebnisse eines Life Cycle Assessments (LCA) auf und ermöglicht Ihnen so einen transparenten Überblick über die umweltbezogenen Eigenschaften eines Produkts. Übrigens ergänzen wir kontinuierlich unsere Produkte mit entsprechenden EPDs – für maximale Transparenz!



# Unser Portfolio

## ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Achten Sie im Katalog auf die mit dem Stern markierten Produkte. Praktische Übersichten aller Topseller-Lampen und -Leuchten finden Sie auf den Seiten 108–113.

### Unsere Leuchten – ab Seite 16

#### Philips Ledinaire

**Der Preisknaller:**  
ideal als LED-Einstiegsortiment

- Bewährt
- Zuverlässig
- Günstig
- NEU: 5 Jahre Garantie

#### Philips CoreLine

**Der Standard:**  
Einfach zu installieren und innovativ

- Innovativ
- Einfach zu installieren
- Hochwertig
- 5 Jahre Garantie

#### Philips Spezifikation

**Die beste Lösung für den Kunden:** Individualität für jedes Projekt

- Beste Lichtqualität
- Längste Lebensdauer
- Maximale Effizienz
- 5 Jahre Garantie
- + optionale Verlängerung

#### Philips Interact Ready

**Intelligente Sanierung –**  
Vernetzte, kabellose Steuerung

- Perfektes Zusammenspiel: Interact App mit Interact Ready Leuchten und Lampen
- Einfache Installation und Einrichtung
- Nutzung vorhandener 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Leitungen



### Unsere Lampen – ab Seite 75

#### Philips CorePro

Für Ihre täglichen Beleuchtungsaufgaben.

#### Philips MASTER Value

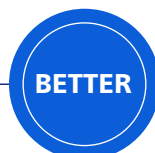
Die optimale Kombination aus Wert und Leistung.

#### Philips MASTER

Für Spitzenleistung und Nachhaltigkeit.

#### Philips Connected Interact Ready

Für einen einfachen Einstieg in intelligente Beleuchtung.



# Produkt-Neuheiten

ab März 2026



## CoreLine Feuchtraumleuchte Gen3

Die neue Generation der CoreLine-Feuchtraumleuchte setzt neue Maßstäbe in puncto Preis-Leistung, indem sie maximale Qualität und Flexibilität mit einer hohen Installationsfreundlichkeit und Nachhaltigkeit vereint.

**NEU:** 100.000h Lebensdauer (L80), IP66 und bis zu 188 lm/W

**NEU:** MultiLumen (4-in-1) in drei Längen und drei Lichtfarben bis 12.000 lm

**NEU:** Zusätzliche MultiLumen Typen aus recyceltem Polycarbonat

**NEU:** Umfassende Ersatzteile im ServiceTag hinterlegt (QR-Code in der Leuchte)

**NEU:** 3h-Notlichtakku-Kit und Durchgangsverdrahtungs-Set als Zubehör integrierbar

[Mehr auf Seite 21](#)

## CoreLine Feuchtraum-Rohrleuchte Gen2

Die neue Generation der CoreLine Feuchtraum-Rohrleuchte vereint maximale Qualität und Effizienz mit einer hohen Installationsfreundlichkeit für besonders anspruchsvolle Anwendungen.

**NEU:** 100.000 h Lebensdauer (L80) und bis zu 160 lm/W

**NEU:** Ausführung in PMMA oder PC

**NEU:** DALI und kabellose vernetzbare (Interact Ready) Typen

**NEU:** DLG-Zertifizierung für PMMA-Typen (Ammoniakresistenz)

[Mehr auf Seite 23](#)



## Maxos unify – noch mehr Möglichkeiten

- Sehr breitstrahlende Optik (VWB) für beste Gleichmäßigkeit und weniger Lichtbänder bei niedrigen Installationshöhen
- Hohe Lichtströme (13.300 & 16.000 lm auf 1,5 m) für weniger benötigte Lichtträger
- Lichtträger mit 4-stufigem Dip-Schalter für schnelles Einstellen des Lichtstroms bei der Installation (4.300 bis 7.200 lm)
- Verbesserte Sensoreinheiten: optimiert für verschiedene Installationshöhen von 2 bis 16 Meter

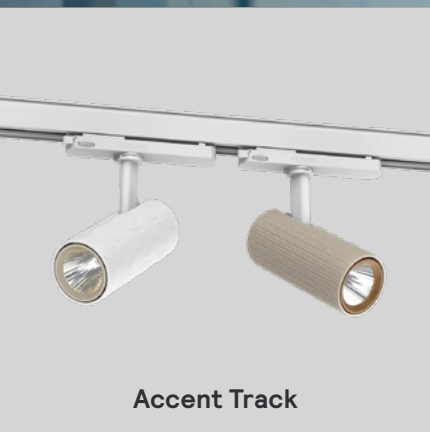
[Mehr ab Seite 27](#)

## LEDtube T8 Master Value

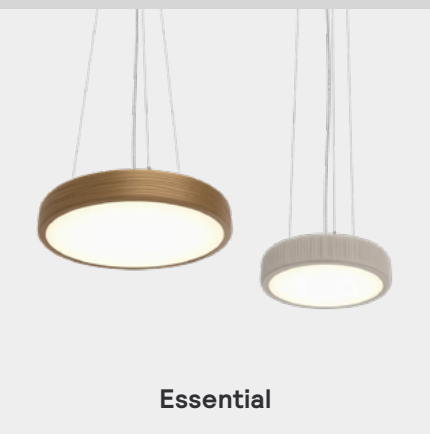
- All-in MultiLumen: einfach zwischen 2 Lichtstrom-Einstellungen umschalten
- Erhältlich in 1.200 und 1.500 mm Länge für 36 W und 58 W Ersatz

[Mehr auf Seite 80](#)





Accent Track



Essential



GreenSpace

## Außergewöhnliche Beleuchtung. Nachhaltig gedruckt.

Moderne Beleuchtung kommt aus dem 3D-Drucker. Realisieren Sie mit unserer Hilfe außergewöhnliche und nachhaltige Beleuchtungsdesigns mit den Signify myCreation Produkten.

### Von Haus aus nachhaltig

Leuchten aus dem 3D-Drucker sind eine nachhaltige Lösung: Alle gedruckten Teile bestehen aus mindestens 65 % nachhaltigen Materialien. Durch Verwendung von recycelten und massebilanzierten bio-kreislauf-fähigen Materialien wird Abfall vermieden.\* Ein konzeptioneller Beitrag zur Kreislaufwirtschaft auch dank deutlicher Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Drucken an Standorten in den Niederlanden und Ungarn.

### Maßgeschneidertes Design

Der Standard-Katalog bietet nicht die richtige Lösung? 3D-Druck ermöglicht fantastische Formen, faszinierende Farben, einzigartige Texturen – individuell gestaltet und passend zum jeweiligen Projekt.

### Vorteil: passgenau

Mit 3D gedruckten Leuchten können Sie bestehende Downlights auch dann problemlos ersetzen, wenn handelsübliche Produkte aufgrund besonderer Deckenausschnittmaße nicht passen. Wir liefern Downlights passgenau für Deckenausschnitte von 150 – 280 mm.

Entdecken Sie das gesamte Signify myCreation Portfolio:  
[signify.com/mycreation](https://www.signify.com/mycreation)

\* Unsere Produkte enthalten entweder Post-Consumer-Recycling-Materialien (z.B. Wassergallonen), Bio-Kreislaufmaterialien (z.B. Tallöl und Altspeseöl) oder post-industrielle Recycling-Materialien (z.B. aus der Produktion von Swimmingpools oder Dachplatten für Carports). Wir vermeiden strikt die Verwendung von 100% Neumaterialien in unserem Druckprozess.

# Leitung ziehen oder App bedienen?

Echte Profis setzen auf automatisiertes und funkvernetztes Licht von Philips und vertrauen auf Interact: das kabellose, intelligente Beleuchtungssystem, das einfach zu installieren und einzurichten ist – und das in kürzester Zeit einen beeindruckenden positiven Effekt auf die Energieeinsparungen Ihrer Kunden haben kann.



Einfach



Effektiv



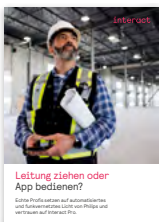
Smart

## Flexibilität und Zukunftssicherheit für jede Anwendung

Setzen Sie auf Interact und erfüllen Sie bestehende und zukünftige Anforderungen an die automatisierte Beleuchtung

- **Ideal für Sanierung und Neubau**  
Keine zusätzlichen (DALI-) Steuerleitungen notwendig
- **Schnelle Installation**  
Nach der Montage der Leuchten und des Zubehörs in wenigen Klicks betriebsbereit
- **Perfekt für jede Projektgröße**  
Keine Einschränkung bei der Anzahl der Lichtpunkte
- **APIs, Gateway-APIs und BACnet-Integration**  
zur Anbindung anderer Systeme verfügbar
- **Keine zusätzlichen Gebühren** – Systemkonfiguration über kostenlose Interact App
- **Keine Einwahl ins lokale IT-Netzwerk des Kunden erforderlich** – Inbetriebnahme über Handy-App und Bluetooth. Einige Funktionen sind jedoch auf eine ständige Internetverbindung angewiesen. Der Schlüssel dazu ist das Gateway – daher empfehlen wir es in jedem Projekt.
- **Geeignet für viele Anwendungen:** Umfangreiches Interact Ready Sortiment an hochwertigen Philips LED-Leuchten und -Lampen, sowie Signify Schaltern und Sensoren erhältlich.

[Das ganze Sortiment finden Sie auf den nächsten Seiten!](#)



**Von der Planung bis zur Programmierung:**  
Entdecken Sie in unserer Planungsbrochüre wie Sie Ihre Idee einer vernetzten Beleuchtung in wenigen Schritten ganz einfach umsetzen!

[Hier ansehen](#)



# Das Philips Interact Ready Portfolio im Überblick

## Philips LED Leuchten

CoreLine Anbauleuchte <a href="#">Mehr auf Seite 44</a>	CoreLine FastSet IP44 Anbauleuchte <a href="#">Mehr auf Seite 43</a>	CoreLine Panel <a href="#">Mehr auf Seite 39</a>	CoreLine Wand- und Deckenleuchte <a href="#">Mehr auf Seite 48</a>
CoreLine Downlight <a href="#">Mehr auf Seite 51</a>	CoreLine Slim Downlight <a href="#">Mehr auf Seite 53</a>	CoreLine Einbaustrahler <a href="#">Mehr auf Seite 55</a>	CoreLine Feuchtraumleuchte <a href="#">Mehr auf Seite 21</a>
CoreLine Lichtleiste <a href="#">Mehr auf Seite 35</a>	CoreLine Hallenleuchte Gen6 <a href="#">Mehr auf Seite 18</a>	GentleSpace <a href="#">Mehr auf Seite 17</a>	Maxos fusion <a href="#">Mehr auf Seite 30</a>

## Philips LED Lampen

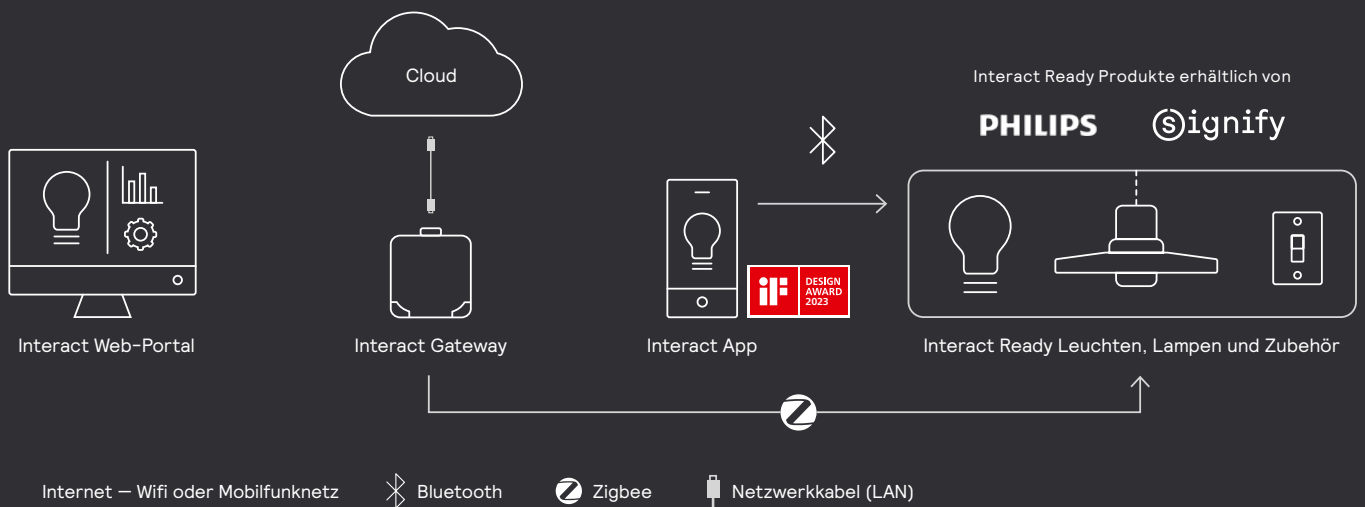
Connected LEDtube T8 <a href="#">Mehr auf Seite 81</a>



Die Interact Ready Produkte erkennen Sie im Katalog ganz einfach an diesem Logo

## So funktioniert's

So werden die Interact-Komponenten zu einem leistungsstarken System.



Alle Infos zu Interact finden Sie auf [www.interact-lighting.com](http://www.interact-lighting.com)

## Zubehör



### Gateway (Aufgepasst: Die besten Funktionen gibt es nur mit Gateway)



- Das Interact Gateway bietet zusätzliche Funktionalitäten, die zur weiteren Flexibilität, höheren Nutzerfreundlichkeit und Kostenoptimierung beitragen (z.B. Energiemonitoring, Fernsteuerung, Fehlerdiagnose)
- Die Inbetriebnahme erfolgt über die Interact App mit Einwahl ins lokale IT-Netz des Kunden
- Kostenfreie Sicherheits-Updates für Ihr komplettes Interact Pro System

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr. EAN
LCN1870/05 Wireless Gateway	IP-Gateway zur Integration eines Beleuchtungsnetzwerks in die Interact Cloud und in Systeme anderer Hersteller	1	<a href="#">8718699704643</a>

### Funkschalter



- Vielseitige Funkschalter für manuelles Bedienen der Interact Beleuchtungsanlage
- Mit einer Wippe oder Doppelwippe
- Batterie- und netzloser Betrieb dank ZigBee Green Power-Technologie
- Vielseitige Montagemöglichkeiten: auf bestehende Unterputzsteckdosen aufsetzbar, direkt auf die Wand mittels Schrauben oder doppelseitigem Klebepad (Klebepad im Lieferumfang enthalten)

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr. EAN
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	2-Taster-Funkschalter (1 Wippe), EIN/AUS/Dimmen	2	<a href="#">8719514273771</a>
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	4-Taster-Funkschalter (Doppelwippe), EIN/AUS/Dimmen/Szenen	3	<a href="#">8719514273801</a>

### Funk-Bewegungs- und Präsenzmelder für Innenräume (IP20)



- **Funk-Bewegungsmelder:** Deckenanbaumontage, batteriebetrieben (8-Jahresbatterie, austauschbar), Montagehöhe: bis zu 4 m. Für CoreLine-WIA-Leuchten und als Ergänzungs-Bewegungsmelder für SRD U4 / SRD IA4 / SEIA IA4-Leuchten und SIA H4-Leuchten.
- **Funk-Präsenzmelder** (Tageslicht- und Bewegungssensor): Deckenanbaumontage, batteriebetrieben (8-Jahresbatterie, austauschbar), Montagehöhe: bis zu 4 m. Empfohlen in Verbindung mit CoreLine WIA-Leuchten.

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr. EAN
OCC 0100A/02 BP Sensor WH	Funk-Bewegungsmelder	4	<a href="#">8720169260566</a>
OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH	Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor)	5	<a href="#">8720169260597</a>

### Funk-Präsenzmelder für Innenräume in Industrie, Lagerhallen und Parkgaragen (IP66)



- **Funk-Präsenzmelder** (Tageslicht- und Bewegungssensor): Deckenanbaumontage, 230V AC Netzbetrieb, inkl. Anschlussleitung
- Für CoreLine WIA Leuchten und als Erweiterungssensor für SRD U4 / SD IA4 / SEIA IA4 Leuchten und SRD H4 / SIA H4 Leuchten. Sensor wird einer Zone zugeordnet und wird wie ein Leuchte in Betrieb genommen.

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr. EAN
MPS3100/05 OCC-DL IA WIA WH 8M	Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor)	6	<a href="#">8720169321465</a>
<b>NEU</b> SA3000/05 Rec Mnt MPS3xxx	Rahmen für Deckeneinbau, passend für alle MPS3xxx/05, Bohrloch 105mm		<a href="#">8721103103260</a>

### Infrarot-Fernbedienungen

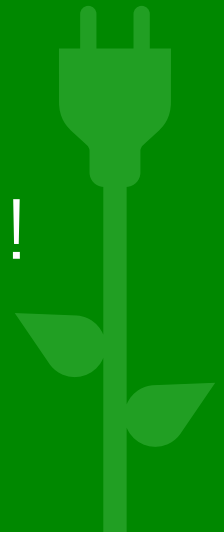


- Die Infrarot-Fernbedienung IRT9015 kann optional in Kombination mit der Interact für eine noch schnellere Inbetriebnahme von Leuchten mit integriertem Sensor U4, IA4 und H4 eingesetzt werden.
- Ein optimaler Einsatz der Infrarot-Fernbedienungen ist bei Montagehöhen der Leuchten bis zu 16 m gewährleistet.

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr. EAN
IRT9015/00 InterAct Retrofit	Zur Inbetriebnahme von Interact (empfohlen)	7	<a href="#">8718696827598</a>

# Jedes Watt zählt. Senken Sie Ihre Energiekosten!

Bei steigenden Strompreisen kommt es auf jedes eingesparte Watt an, welches gar nicht erst erzeugt werden muss. LED-Leuchten und LED tubes sind im Vergleich zu konventionellen Leuchten und TL-D Lampen um bis zu 70 % effizienter, so dass Sie bei gleichbleibend hoher Lichtqualität nachhaltig Energiekosten sparen können.



## Ihre Stromkostensparnis pro Jahr für jedes eingesparte Watt Leistung

Die Tabelle zeigt die Stromkostensparnis pro Watt in Abhängigkeit von Betriebsdauer und Stromkostenpreis. Multiplizieren Sie einfach die eingesparte Leistung in Watt mit dem Wert aus der Tabelle und Sie erhalten die Stromkostensparnis für die LED-Leuchte und/oder das LED-Leuchtmittel pro Jahr.

Betriebsstunden pro Jahr (h)	Stromkosten/kWh pro Jahr*						
	0,15 €	0,20 €	0,25 €	0,30 €	0,35 €	0,40 €	0,45 €
500	0,08 €	0,10 €	0,13 €	0,15 €	0,18 €	0,20 €	0,23 €
1.000	0,15 €	0,20 €	0,25 €	0,30 €	0,35 €	0,40 €	0,45 €
1.500	0,23 €	0,30 €	0,38 €	0,45 €	0,53 €	0,60 €	0,68 €
2.000	0,30 €	0,40 €	0,50 €	0,60 €	0,70 €	0,80 €	0,90 €
3.000	0,45 €	0,60 €	0,75 €	0,90 €	1,05 €	1,20 €	1,35 €
4.000	0,60 €	0,80 €	1,00 €	1,20 €	1,40 €	1,60 €	1,80 €
6.000	0,90 €	1,20 €	1,50 €	1,80 €	2,10 €	2,40 €	2,70 €
8.000	1,20 €	1,60 €	2,00 €	2,40 €	2,80 €	3,20 €	3,60 €

## Ob Leuchten oder Lampen – LED lohnt sich

	Konv. Einlegeleuchte 4 x 18W T8 mit VVG	CoreLine Panel RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	Ledinaire Panel RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC
Systemleistung	88 W	26 W	28 W
Stromverbrauch/Jahr*	352 kWh	104 kWh	112 kWh
Stromkosten/Jahr*	88 €	26 €	28 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr*		<b>62 €</b>	<b>60 €</b>

	Konv. Feuchtraumleuchte 2 x 58W T8 mit VVG	CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C G3 35_43_51_60S/840 PSU L1500	Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C LED56S/840 PSU L1500
Systemleistung	133 W	37,5 W	46 W
Stromverbrauch/Jahr*	532 kWh	150 kWh	184 kWh
Stromkosten/Jahr*	133 €	37,50 €	46 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr*		<b>95,50 €</b>	<b>87 €</b>

	Konv. Leuchtstofflampe 58 W	Master LEDtube T8 UO 20 W
Systemleistung	66,5 W	20 W
Stromverbrauch/Jahr*	266 kWh	80 kWh
Stromkosten/Jahr*	66,50 €	20 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr*		<b>46,50 €</b>

\* Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,25 €/kWh, Betriebsdauer 4.000 Stunden pro Jahr, 8,5 W Verlustleistung des konventionellen Vorschaltgerätes.

Für die Berechnung in der Schweiz verwenden Sie statt der Euro Beträge Schweizer Franken/Rappen.

# Fördermöglichkeiten für effiziente Beleuchtung



## BEG Bundesförderung für effiziente Gebäude

### Was wird gefördert?

- Der Austausch von Innenbeleuchtung inklusive Umfeldmaßnahmen, z.B. Baustelleneinrichtung, Materialkosten, Installation, Deinstallation und Entsorgung (Lampen für den Einbau in Bestandsleuchten sind nicht förderfähig)
- Steuerungen z.B. für Tageslicht und/oder Präsenz inkl. aller Komponenten
- Komponenten für ein Energiemanagementsystem einschließlich Inbetriebnahme und Maßnahmen zur Anlagenoptimierung
- Fachplanung- und Baubegleitung

### Wer wird gefördert?

- Unternehmen (ohne Bundesbeteiligungen) gemeinnützige Organisationen, einschließlich Kirchen
- Antragsberechtigt sind Eigentümer, Pächter oder Mieter des Gebäudes sowie Energiedienstleister (Contracting)
- Sonstige juristische Personen

### Wie wird gefördert?

- Förderzeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2030
- Der Fördersatz beträgt für Einzelmaßnahmen 15% und für Baubegleitung 50%
- Bei Erstellung eines iSPF erhöht sich der Zuschuss um 5%
- Das Förderprogramm unterliegt nicht dem EU-Beihilferecht

### Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- Das Gebäude muss mindestens 5 Jahre alt sein und beheizt werden
- Die geförderte Anlage ist mindestens 10 Jahre zu nutzen
- Es ist ein Effizienzexperte (> Expertenliste) einzubinden
- Das Mindestinvestitionsvolumen beträgt 300 Euro (netto) Einhaltung der technischen Mindestanforderungen d.h. die Systemlichtausbeute beträgt mindestens:
  - 140 lm je Watt bei LED-Lichtbandleuchten
  - 120 lm je Watt bei allen anderen LED-Beleuchtungssystemen
- Der Lichtstromerhalt für LED-Leuchten muss mindestens L80 bei 50.000 Betriebsstunden betragen

### Antragsstellung

- Vor Vorhabenbeginn (aber erst nach Abschluss eines Liefer- oder Leistungsvertrags) durch einen Energieeffizienzexperten
- Bewilligungszeitraum nach Zuwendungsbescheid 36 Monate
- Der Energieeffizienzexperte ist unabhängig zu beauftragen
- Planungs- und Beratungsleistungen dürfen vor Antragstellung erbracht werden

[Weitere Informationen finden Sie hier.](#)



Philips LED Produkte, die eine BEG Bundesförderung ermöglichen erkennen Sie im Katalog an diesem Symbol



## Lightbank

### Was wird gefördert?

- Innenbeleuchtung:
  - Die Erneuerung von Beleuchtungsanlagen
  - Lichtsteuerung
- Aussenbeleuchtungsanlagen und Sportplatzbeleuchtung werden über separate Programme gefördert (weitere Informationen finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code).

### Wer wird gefördert?

- Alle Bauherren

### Wie wird gefördert?

- Erneuerung von Beleuchtungsanlagen mit mind. 190 Franken pro jährlich eingesparte MWh/a. Maximum: 30'000 Franken
- Projekte mit einer Fläche bis und ab 1'000 m<sup>2</sup> (Für Projekte bis 1'000 m<sup>2</sup> wird ein vereinfachtes Verfahren zur Antragstellung genutzt)
- Wohnbauten, Spitäler, Heime und Aussenbeleuchtungsanlagen mit max. 90'000 Franken

### Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- Je nach Programm bis 31.12.2025 oder solange Fördermittel ausreichen
- Energiebedarf der neuen Beleuchtung nach SIA-Norm 387/4, Berechnung der Einsparung im Vergleich zum SIA Grenzwert
- Einhaltung der SN EN 12464
- Einsatz einer Lichtsteuerung (zwingend bei LED-Röhren)
- Amortisationsdauer > 4 Jahre
- Pro Endkunde max. 300'000 CHF
- Entscheidung über Projektzulassung durch Programmkomitee

### Antragsstellung

- Die Bedingungen für die einzelnen Förderprogramme, sowie die Anmeldeformulare finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code.

**Der Einsatz von LED-Röhren wird nur gefördert, wenn gleichzeitig eine Beleuchtungssteuerung installiert wird. In Projekten ab 1'000 m<sup>2</sup> ist die Förderung von LED-Röhren auf folgenden Nutzungen beschränkt: Parking, Lagerhallen und Nebenräume.**

[Weitere Informationen finden Sie hier.](#)



## Umweltförderung

### Was wird gefördert?

- Der Leuchtentausch inklusive Umfeldmaßnahmen wie Baustelleneinrichtung, Materialkosten, Installation, Deinstallation und Entsorgung
- Die Sanierung von Beleuchtungsanlagen auf Sportplätzen, in Stadien sowie Straßen- und Außenbeleuchtung
- Steuerungen z.B. für Tageslicht oder Präsenz inklusive aller Komponenten sowie Komponenten für ein Energiemanagementsystem einschließlich Inbetriebnahme
- Maßnahmen zur Anlagenoptimierung Fachplanung und Baubegleitung
- Der Umbau von bestehenden Beleuchtungsanlagen in Innenräumen, Straßen- und Außenbeleuchtung (z.B. Sportanlagen)

### Wie wird gefördert?

- Die Förderung hängt von der Anwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code.

### Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- Weitere Informationen zu den Rahmenbedingungen und der Höhe der Förderung, finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code.

### Antragsstellung

- Die Antragsstellung erfolgt online.
- Die notwendige Formulare finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code.

**Nicht zugelassen sind Maßnahmen, die den alleinigen Leuchtmittelwechsel vorsehen.**

[Weitere Informationen finden Sie hier.](#)



Wir unterstützen Sie gern,  
sprechen Sie uns an:  
[lichtplanung@signify.com](mailto:lichtplanung@signify.com)

- Projektberatung
- Analyse Ihres Sanierungspotentials
- Nennung eines Effizienzexperten

- Prüfung der Förderfähigkeit
- Erarbeitung von Lösungsvorschlägen



# LED-Leuchten

für jede Anwendung und Herausforderung

# Hallenleuchten

## GentleSpace Gen4

**BEST**
 **174 lm/W<sup>1</sup>**  
Bis zu
 **100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L85)
 **50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L90)
 **5 Jahre**  
Garantie
 **EPD**
 **interact ready**

- Flache und leichte LED-Hallenleuchte aus Aluminium, mit Glasabdeckung (GC)
- Zwei Baugrößen mit Leuchtenlichtströmen von 13.000 bis 35.000 lm (49.000 lm auf Anfrage)
- Breit- (WB) und mittelbreitstrahlende (MB) Optik mit bester Entblendung durch große Lichtaustrittsfläche
- Mit elektronischem, DALI-regelbarem Betriebsgerät (DIA) oder als Interact Version (SIA) mit Sensor für funkvernetzte Steuerung mit Tageslichtregelung und Bewegungserfassung
- Inkl. Triangelseilabhängung oder optional mit Montagebügel (BR)



Große Lichtaustrittsfläche für geringste subjektive Blendwirkung



Optionaler verstellbarer Montagebügel



Kleine Bauform für Lichtströme 13.000 & 17.000 lm



BY580X/BY581X mit Sensor



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für HID	lm	W	lm/W	K	DV		Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>DALI-dimmbare, breitstrahlende Optik, mit Seilabhängung, Gehäusefarbe Silber</b>									
BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	250 W HPL	13.000	76	171	4.000	-	DALI	600 x 254 x 117	8720169594142
BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	400 W HPL / 250 W HPI	17.000	102	167	4.000	-	DALI	600 x 254 x 117	8720169594159
BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	400 W HPI / 250 W SON	25.000	144	174	4.000	-	DALI	600 x 417 x 125	8720169594166
BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	400 W SON	35.000	210	167	4.000	-	DALI	600 x 417 x 125	8720169594173
<b>DALI-dimmbare, mittelbreitstrahlende Optik, mit Seilabhängung, Gehäusefarbe Silber</b>									
BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	250 W HPL	13.000	76	171	4.000	-	DALI	600 x 254 x 117	8720169594340
BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	400 W HPL / 250 W HPI	17.000	102	167	4.000	-	DALI	600 x 254 x 117	8720169594357
BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	400 W HPI / 250 W SON	25.000	144	174	4.000	-	DALI	600 x 417 x 125	8720169594364
BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	400 W SON	35.000	210	167	4.000	-	DALI	600 x 417 x 125	8720169594371
<b>Interact Pro Ready, mit dimmbarem SensorReady-InterAct-Betriebsgerät (SIA) und Präsenzmelder (H4), Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt, breitstrahlende Optik, mit Seilabhängung, Gehäusefarbe Silber</b>									
BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	250 W HPL	13.000	77	169	4.000	-	Funk	718 x 254 x 117	8720169593923
BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	400 W HPL / 250 W HPI	17.000	104	164	4.000	-	Funk	718 x 254 x 117	8720169593930
BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	400 W HPI / 250 W SON	25.000	146	171	4.000	-	Funk	719 x 417 x 123	8720169593947
BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	400 W HPI am SON-VG / 400 W SON	35.000	210	167	4.000	-	Funk	719 x 417 x 123	8720169593954

<sup>1</sup>Auf Anfrage auch als hocheffiziente UE-Ausführung mit bis zu 189 lm/W verfügbar

Andere Optionen und Spezialausführungen (z.B. für Umgebungstemperaturen von bis zu +70° C oder gemäß IFS/HACCP) auf Anfrage

# CoreLine Hallenleuchte Gen6

**BETTER**

**196 lm/W**  
 Bis zu

**100.000 h**  
 Nutzlebensdauer (L70)

**50.000 h**  
 Nutzlebensdauer (L85)

**5 Jahre**  
 Garantie

- Kompakte und leichte LED-Hallenleuchte für einfache Handhabung
- Drei Baugrößen mit acht Leuchtenlichtströmen von bis zu 40.000 lm mit 4.000 K
- Mit schaltbarem (PSU), DALI-Betriebsgerät (PSD) oder für funkvernetzte Steuerung mit Interact Pro (SIA mit Bewegungs- und Tageslichtsensor). PSD-Betriebsgerät ist gleichspannungsg geeignet
- Gute Entblendung aufgrund hochpräziser Linsenoptik, die alle Industrieanforderungen erfüllt
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP
- IP66 und IK08 bei PSU und PSD/IP65 und IK05 bei SIA


 Montagebügel als  
 Zubehör erhältlich

 Montagehaken für  
 einfache Ein-Punkt-  
 Abhängung

 Interact Version mit  
 Sensor

 Von Natur aus  
 staubarm durch  
 strömformiges  
 Design

 Weitere Produkt-  
 informationen


Produktbezeichnung	Ersatz für HID	lm	W	lm/W	K	DV	Lightbulb icon	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED-Hallenleuchte, schaltbar (PSU), tiefstrahlend (NB) oder breitstrahlend (WB), neutralweiß 4.000 K (/840) oder tageslichtweiß 6.500 K (/865)</b>									
BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	250 W HPL-N	10.000	51	196	4.000	-	-	350 x 95	8721103306371
BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB		10.000	51	196	4.000	-	-	350 x 95	8721103306395
BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	250 W HPI/250 W HPL/ 150 W SON	15.000	78	192	4.000	-	-	350 x 95	8721103306395
BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB		15.000	78	192	4.000	-	-	350 x 95	8721103306388
BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	400 W HPL/250 W HPI	20.000	105	190	4.000	-	-	350 x 95	8721103306418
BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB		20.000	105	190	4.000	-	-	350 x 95	8721103306401
BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	400 W HPI/250 W SON	25.000	130	192	4.000	-	-	430 x 95	8721103306432
BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB		25.000	130	192	4.000	-	-	430 x 95	8721103306425
BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	400 W HPI am SON-VG/ 700 W HPL	30.000	155	194	4.000	-	-	430 x 95	8721103306456
BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB		30.000	155	194	4.000	-	-	430 x 95	8721103306449
BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	400 W HPI am SON-VG/ 400 W SON/700 W HPL	35.000	184	190	4.000	-	-	480 x 109	8721103306470
BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB		35.000	184	190	4.000	-	-	480 x 109	8721103306463
BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	400 W HPI am SON-VG/ 400 W SON/400w SON-T/ 700 W HPL	40.000	210	190	4.000	-	-	480 x 109	8721103306494
BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB		40.000	210	190	4.000	-	-	480 x 109	8721103306487
<b>LED-Hallenleuchte, DALI-regelbar (PSD), tiefstrahlend (NB) oder breitstrahlend (WB), neutralweiß 4.000 K (/840) oder tageslichtweiß 6.500 K (/865)</b>									
BY121P G6 LED250/840 PSD NB	400 W HPI / 250 W SON	25.000	137	182	4.000	-	DALI	430 x 95	8721103306579
BY121P G6 LED250/840 PSD WB		25.000	137	182	4.000	-	DALI	430 x 95	8721103306562
BY121P G6 LED280/840 PSD NB	400 W HPI/250 SON-T	28.000	153	183	4.000	-	DALI	430 x 95	8721103306746
BY121P G6 LED280/840 PSD WB		28.000	153	183	4.000	-	DALI	430 x 95	8721103306753
BY122P G6 LED350/840 PSD NB	400 W HPI am SON-VG/ 400 W SON/700 W HPL	35.000	196	179	4.000	-	DALI	480 x 109	8721103306593
BY122P G6 LED350/840 PSD WB		35.000	196	179	4.000	-	DALI	480 x 109	8721103306586
BY122P G6 LED400/840 PSD NB	400 W HPI am SON-VG/ 400 W SON/400w SON-T/ 700 W HPL	40.000	222	180	4.000	-	DALI	480 x 109	8721103306616
BY122P G6 LED400/840 PSD WB		40.000	222	180	4.000	-	DALI	480 x 109	8721103306609
<b>Zubehör</b>									
BY121Z G6 BR L300	Montagebügel für alle CoreLine Hallenleuchten Gen6								8721103324139
<b>Hallenleuchte, Interact Pro Ready, mit dimmbarem SensorReady-InterAct-Betriebsgerät (SIA) und Präsenzmelder (H4), Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt, mit tiefstrahlender (NB) oder breitstrahlender Optik (WB)</b>									
BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4	250 W HPL-N	10.000	55	182	4.000	-	Funk	350 x 138	8721103306630
BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4		10.000	55	182	4.000	-	Funk	350 x 138	8721103306623
BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	250 W HPI/250 W HPL/ 150 W SON	15.000	82	183	4.000	-	Funk	350 x 138	8721103306654
BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4		15.000	82	183	4.000	-	Funk	350 x 138	8721103306647
BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	400 W HPL/250 W HPI	20.000	110	182	4.000	-	Funk	350 x 138	8721103306678
BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4		20.000	110	182	4.000	-	Funk	350 x 138	8721103306661
BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	400 W HPI/250 W SON	25.000	137	182	4.000	-	Funk	430 x 138	8721103306692
BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4		25.000	137	182	4.000	-	Funk	430 x 138	8721103306685
BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	400 W HPI/250 SON-T	28.000	153	183	4.000	-	Funk	430 x 138	8721103306777
BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4		28.000	153	183	4.000	-	Funk	430 x 138	8721103306760
BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	400 W HPI am SON-VG/ 400 W SON/700 W HPL	35.000	196	179	4.000	-	Funk	480 x 151	8721103306715
BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4		35.000	196	179	4.000	-	Funk	480 x 151	8721103306708
BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	400 W HPI am SON-VG/ 400 W SON/400w SON-T/ 700 W HPL	40.000	222	180	4.000	-	Funk	480 x 151	8721103306739
BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4		40.000	222	180	4.000	-	Funk	480 x 151	8721103306722

## CoreLine Hallenleuchte Gen5

**BETTER**

**178 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L75)

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L85)

**5 Jahre**  
Garantie

- Kompakte und leichte (1,9 – 5,5 kg) LED-Hallenleuchte für einfache Handhabung
- Drei Baugrößen mit vier Leuchtenlichtströmen von bis zu 30.000 lm mit 4.000 K
- Mit schaltbarem (PSU) oder DALI-Betriebsgerät (PSD, gleichspannungsgesiegt)
- Gute Entblendung aufgrund hochpräziser Linsenoptik, die alle Industrieanforderungen gemäß IFS/HACCP erfüllt
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie



Montagebügel als Zubehör erhältlich



Montagehaken für einfache Ein-Punkt-Abhängung (PSU/PSD)



Integrierte Kühlrippen für optimales Wärmemanagement mit langer Lebensdauer



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für HID	lm	W	lm/W	K	DV		Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED-Hallenleuchte, schaltbar (PSU), tiefstrahlend (NB) oder breitstrahlend (WB)</b>									
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB <sup>1</sup>	250W HPL	10.500	63	167	4.000	-	-	290 x 90	8719514955660
★ BY120P G5 LED105S/840 PSU WB <sup>1</sup>	250W HPL	10.500	63	167	4.000	-	-	290 x 90	8719514955677
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB <sup>1</sup>	400W HPL / 250W HPI	20.000	121	169	4.000	-	-	330 x 99	8719514955684
★ BY121P G5 LED200S/840 PSU WB <sup>1</sup>	400W HPL / 250W HPI	20.000	121	169	4.000	-	-	330 x 99	8719514955691
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB <sup>1</sup>	400W HPI / 250W SON	25.000	144	174	4.000	-	-	393 x 99	8719514955820
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB <sup>1</sup>	400W HPI / 250W SON	25.000	144	174	4.000	-	-	393 x 99	8719514955837
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB <sup>1</sup>	400W HPI am SON-VG / 400W SON / 700W HPL	30.000	181	178	4.000	-	-	393 x 99	8719514956001
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB <sup>1</sup>	400W HPI am SON-VG / 400W SON / 700W HPL	30.000	181	178	4.000	-	-	393 x 99	8719514956018
<b>LED-Hallenleuchte, DALI-dimmbar (PSD), tiefstrahlend (NB) oder breitstrahlend (WB)</b>									
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB <sup>1</sup>	250W HPL	10.500	69	152	4.000	-	DALI	330 x 99	8719514955707
BY120P G5 LED105S/840 PSD WB <sup>1</sup>	250W HPL	10.500	69	152	4.000	-	DALI	330 x 99	8719514955714
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB <sup>1</sup>	400W HPL / 250W HPI	20.000	126	163	4.000	-	DALI	330 x 99	8719514955721
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB <sup>1</sup>	400W HPL / 250W HPI	20.000	126	163	4.000	-	DALI	330 x 99	8719514955738
<b>Zubehör</b>									
BY121Z G5 BR L200	Montagebügel für alle CoreLine Hallenleuchten Gen5								8719514956063

<sup>1</sup>Auch in 865 erhältlich

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

# Ledinaire Hallenleuchte Gen3

**GOOD**



**All-in**  
MultiLumen 3-in-1  
MultiColour 3-in-1



**152 lm/W**  
Bis zu

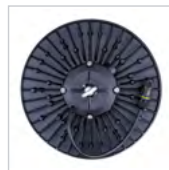


**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80)

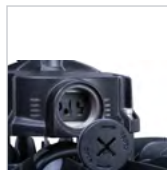


**5 Jahre**  
Garantie

- All-in: 3 Lichtströme (15.000, 22.000, 28.000 lm), sowie 3 Lichtfarben (4.000K, 5.000K, 6.500K) in einer Leuchte
- Kompakte, rotationssymmetrische LED-Hallenleuchte mit breitstrahlender Lichtverteilung und schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)
- Gleichmäßige, breitstrahlende Lichtverteilung
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie



IP65 Anschluss und Montageöse für einfache Ein-Punkt-Abhängung



Einfaches Einstellen von Lichtstrom und Lichtfarbe per Dip-Schalter



Sensor für Bewegungserfassung als Zubehör bestellbar



Montagebügel als Zubehör bestellbar



Aluminiumreflektor als Zubehör bestellbar



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung

Ersatz für HID

lm

W

lm/W

K

DV



Ø x H (mm)

Bestell-Nr. EAN



**LED-Hallenleuchte, schaltbar (PSU), breitstrahlend (WB)**

Produktbezeichnung	Ersatz für HID	lm	W	lm/W	K	DV	Light bulb icon	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
★ <b>NEU</b> BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	250 W HPL / 400 W HPL / 250 W HPI	15.000 / 22.000 / 28.000 <sup>1</sup>	100 / 145 / 195	150 / 152 / 144	4.000 <sup>1</sup> / 5.000 / 6.500	-	-	320 x 119	8720169758971
<b>Zubehör</b>									
★ <b>NEU</b> Highbay MB_Z	Montagebügel							123 x 35 x 97	8721103304308
★ <b>NEU</b> Highbay Reflector AL-L_Z	Reflektor							437 x 150	8721103304292
★ <b>NEU</b> LSCS Highbay Sensor_Z	Sensor							49 x 17	8720169753839
★ <b>NEU</b> LSCS Highbay Remote Control_Z	Fernbedienung zur Sensorprogrammierung								8720169756779

<sup>1</sup>Werkseinstellung ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg



# Feuchtraumleuchten

**BEST**

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 114

## CoreLine Feuchtraumleuchte Gen3

**BETTER**
 **All-in**  
MultiLumen 4-in-1
 **188 lm/W**  
Bis zu
 **100.000 h (L80)**  
Nutzlebensdauer
 **5 Jahre**  
Garantie
 **Interact ready**
 **UE**

- Maximale Qualität: sehr hohe Lebensdauer, Effizienz und IP-/IK-Schutzklasse (IP66, IK08)
- Maximale Flexibilität: MultiLumen (4-in-1) allen Längen/Lichtfarben und bis zu 12.000 lm. Aufrüstbar mit dem 3h-Notlichtakku-Kit und DV-Sets. DALI-Typen zertifiziert für DC-Notstromanlagen
- Maximale Installationsfreundlichkeit: Vorinstallierte PG-Verschraubung und Verschlussklemmen, 5-polige Anschlussklemme, verschiebbare Montagehalterungen, Leuchte bei Lieferung geöffnet und werkzeuglos schließbar
- Besonders nachhaltig: All-in Typen aus recyceltem PC erhältlich, Betriebsgerät/LED-Board und Abdeckung als Ersatzteil im ServiceTag hinterlegt, Komponenten werkzeuglos tauschbar
- Vandalismussicheres Design dank spezieller Edelstahlclips und Sicherungsschrauben. Optional: HF-Bewegungssensor (MDU)
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie



Vandalismussichere Edelstahlklemmen	30 cm verstellbare Montagebügel: Perfekt für 1:1 Ersatz	4 verschiedene Lichtströme (MultiLumen)	Ersatzteile im ServiceTag hinterlegt	Aufrüstbar mit dem 3h-Notlichtakku-Kit	Im Lieferumfang enthalten	Weitere Produktinformationen
-------------------------------------	---	---	--------------------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismaförmiges Abdeckung, MultiLumen 4-in-1, schaltbar (PSU)</b>									
<b>NEU</b> WT120C G3 23_29_34_40S/840 PSU L600	2x 18W/2x 36W/ 1x 58W	2.300/2.900/ 3.400/4.000 <sup>1</sup>	14,6/18/ 21,5/25	157/161/ 158/160	4.000	Opt. <sup>2</sup>	-	665 x 80 x 76	8721103333469
<b>NEU</b> WT120C G3 27_33_39_46S/840 PSU L1200	1x 36W/2x 36 W	2.700/3.300/ 3.900/4.600 <sup>1</sup>	16,6/20,5/ 24,5/28,5	162/161/ 159/161	4.000	Opt. <sup>2</sup>	-	1215 x 80 x 76	8721103333445
<b>NEU</b> WT120C G3 35_43_51_60S/840 PSU L1500	1x 58W/2x 58W	3.500/4.300/ 5.100/6.000 <sup>1</sup>	21,5/26,5/ 32/37,5	162/162/ 159/160	4.000	Opt. <sup>2</sup>	-	1515 x 80 x 76	8721103333452
<b>NEU</b> WT120C G3 69_86_100_120S/840 PSU L1500	> 2x 80W	6.900/8.600/ 10.000/12.000 <sup>1</sup>	43/53/ 64/75	160/162/ 156/160	4.000	Opt. <sup>2</sup>	-	1515 x 80 x 76	8721103333506
<b>Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismaförmiges Abdeckung, MultiLumen 4-in-1, schaltbar (PSU), 3.000 K</b>									
<b>NEU</b> WT120C G3 27_33_39_46S/830 PSU L1200	1x 36W/2x 36W	2.600/3.200/ 3.700/4.400 <sup>1</sup>	16,6/20,5/ 24,5/28,5	156/156/ 151/154	3.000	Opt. <sup>2</sup>	-	1215 x 80 x 76	8721103390127
<b>NEU</b> WT120C G3 35_43_51_60S/830 PSU L1500	1x 58W/2x 58W	3.400/4.100/ 5.000/5.800 <sup>1</sup>	21,5/26,5/ 32/37,5	158/154/ 156/154	3.000	Opt. <sup>2</sup>	-	1515 x 80 x 76	8721103390134

<sup>1</sup> Werkseinstellung    <sup>2</sup> Optional bei jedem Produkt möglich (siehe Hinweise Montageanleitung)    ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg  
 Im Lieferumfang bei allen Leuchten enthalten: Decken-Montagebügel, Triangel-Bügel zur Pendelmontage, Anti-Vandalismus-Schrauben, Kabelverschraubung und Würgeknippel.

CoreLine Feuchtraumleuchte Gen3



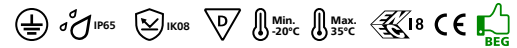
Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung, MultiLumen 4-in-1, schaltbar (PSU), 6.500 K</b>								
<b>NEU</b> WT120C G3 27_33_39_46S/865 PSU L1200	1x 36W / 2x 36W	2.700/3.300/3.900/4.600 <sup>1</sup>	16,6/20,5/24,5/28,5	162/161/159/161	6.500	Opt. <sup>2</sup>	1215 x 80 x 76	8721103390141
<b>NEU</b> WT120C G3 35_43_51_60S/865 PSU L1500	1x 58W / 2x 58W	3.500/4.300/5.100/6.000 <sup>1</sup>	21,5/26,5/32/37,5	162/162/159/160	6.500	Opt. <sup>2</sup>	1515 x 80 x 76	8721103390158
<b>Feuchtraumleuchte, mit satiniertes und prismatischer Abdeckung, MultiLumen 4-in-1, schaltbar (PSU), recyceltes Polykarbonat</b>								
<b>NEU</b> WT121C G3 27_33_39_46S/840 PSU L1200	1x 36W / 2x 36W	2.700/3.300/3.900/4.600 <sup>1</sup>	16,6/20,5/24,5/28,5	162/161/159/161	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1215 x 80 x 76	8721103390042
<b>NEU</b> WT121C G3 35_43_51_60S/840 PSU L1500	1x 58W / 2x 58W	3.500/ 4.300/ 5.100/ 6.000 <sup>1</sup>	21,5/26,5/ 32/37,5	162/162/ 159/160	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1515 x 80 x 76	8721103390059
<b>Feuchtraumleuchte, mit satiniertes und prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU)</b>								
<b>NEU</b> WT120C G3 27S/840 PSU L1200	1x 36W	2.700	17	158	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1215 x 80 x 76	8721103333063
<b>NEU</b> WT120C G3 34S/840 PSU L1500	1x 58W	3.400	21,5	158	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1515 x 80 x 76	8721103333070
<b>NEU</b> WT120C G3 80S/840 PSU L1500	2x 80W	8.000	50	160	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1515 x 80 x 76	8721103333100
<b>Feuchtraumleuchte, ultra effizient (UE), mit satiniertes und prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU)</b>								
<b>NEU</b> WT120C G3 40S/840 UE PSU L1200	1x 36W / 2x 36W	4.200	22,5	187	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1215 x 80 x 76	8721103359971
<b>NEU</b> WT120C G3 60S/840 UE PSU L1500	1x 5 W / 2x 58W	6.000	32	188	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1515 x 80 x 76	8721103359988
<b>Feuchtraumleuchte, mit satiniertes und prismatischer Abdeckung, DALI-regelbar (PSD), individueller Lichtstrom einstellbar via DALI</b>								
<b>NEU</b> WT120C G3 60S/840 PSD L1200	2x 58W / 2x 49W	6.000	37,5	160	4.000	Opt. <sup>2</sup> DALI	1215 x 80 x 76	8721103333360
<b>NEU</b> WT120C G3 80S/840 PSD L1500	2x 80W	8.000	50	160	4.000	Opt. <sup>2</sup> DALI	1515 x 80 x 76	8721103333391
<b>Feuchtraumleuchte, ultra effizient (UE), mit satiniertes und prismatischer Abdeckung, DALI-regelbar (PSD), individueller Lichtstrom einstellbar via DALI</b>								
<b>NEU</b> WT120C G3 80S/840 UE PSD L1200	1x 36W / 2x 36W	8.200	44,0	186	4.000	Opt. <sup>2</sup> DALI	1215 x 80 x 76	8721103390004
<b>NEU</b> WT120C G3 80S/840 UE PSD L1500	1x 58W / 2x 58W	8.200	44,0	186	4.000	Opt. <sup>2</sup> DALI	1515 x 80 x 76	8721103390011



<b>Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungssensor (MDU)</b>								
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	2x 18W	1.900	16,4	116	4.000	Opt. <sup>2</sup>	665 x 80 x 76	8718699962449
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	1x 36W	2.700	22	123	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1.215 x 80 x 76	8718699962487
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	2x 36W/1x 58W	4.000	30,5	131	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1.215 x 80 x 76	8718699962562
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	1x 58W/1x 49W	3.400	26	131	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1.515 x 80 x 76	8718699962678
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	2x 58W/2x 49W	6.000	45	133	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1.515 x 80 x 76	8718699962753
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	2x 80W	8.000	61	131	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1.515 x 80 x 76	8718699962869

Zubehör für die Notlichtumrüstung, EL-Ready		
<b>NEU</b> EM300V ELB_P3 kit HV 6.4V 2000mAh LFP v2	3h Notlichtakku-Kit, Kapazität: 2000mAh, 6,4V, Lithium-Eisenphosphat	8719514881136

Zubehör		
<b>NEU</b> WT120Z TW-3x2.5-L600 10pcs	Durchgangsverdrahtungs-Set 3x2,5 mm <sup>2</sup> für 1-phasige DV bei PSU/PSR/WIA, 600 mm Länge, 10 Stück	8720169755154
<b>NEU</b> WT120Z TW-5x2.5-L600 10pcs	Durchgangsverdrahtungs-Set 5x2,5 mm <sup>2</sup> für 3-phasige DV bei PSU/PSR/WIA bzw. 1-phasige DV bei PSD, 600 mm Länge, 10 Stück	8720169755178
<b>NEU</b> WT120Z TW-3x2.5-L1200 10pcs	Durchgangsverdrahtungs-Set 3x2,5 mm <sup>2</sup> für 1-phasige DV bei PSU/PSR/WIA, 1.200 mm Länge, 10 Stück	8720169755192
<b>NEU</b> WT120Z TW-5x2.5-L1200 10pcs	Durchgangsverdrahtungs-Set 5x2,5 mm <sup>2</sup> für 3-phasige DV bei PSU/PSR/WIA bzw. 1-phasige DV bei PSD, 1.200 mm Länge, 10 Stück	8720169755161
<b>NEU</b> WT120Z TW-3x2.5-L1500 10pcs	Durchgangsverdrahtungs-Set 3x2,5 mm <sup>2</sup> für 1-phasige DV bei PSU/PSR/WIA, 1.500 mm Länge, 10 Stück	8720169755185
<b>NEU</b> WT120Z TW-5x2.5-L1500 10pcs	Durchgangsverdrahtungs-Set 5x2,5 mm <sup>2</sup> für 3-phasige DV bei PSU/PSR/WIA bzw. 1-phasige DV bei PSD, 1.500 mm Länge, 10 Stück	8720169755208
<b>NEU</b> WT120Z TW-2x2.5-L1200 10pcs	Zusätzliches Durchgangsverdrahtungs-Set 2x2,5 mm <sup>2</sup> für 3-phasige DV bei PSD, 1.200 mm Länge, 10 Stück	8721103349088
<b>NEU</b> WT120Z TW-2x2.5-L1500 10pcs	Zusätzliches Durchgangsverdrahtungs-Set 2x2,5 mm <sup>2</sup> für 3-phasige DV bei PSD, 1.500 mm Länge, 10 Stück	8721103349095



Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung; Interact Ready, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA) <sup>1</sup>								
WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	2x 36W/1x 58W	4.000	29	138	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1.215 x 80 x 76	8718699975760
WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500	2x 58W/2x 49W	6.500	45	144	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1.515 x 80 x 76	8718699975784
WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500	2x 58W/2x 49W/ 2x 80W	8.000	61	131	4.000	Opt. <sup>2</sup>	1.515 x 80 x 76	8719514965348

<sup>1</sup> Werkseinstellung <sup>2</sup> Optional bei jedem Produkt möglich (siehe Hinweise Montageanleitung) ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg  
 ● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!  
 Im Lieferumfang bei allen Leuchten enthalten: Decken-Montagebügel, Triangel-Bügel zur Pendelmontage, Anti-Vandalismus-Schrauben, Kabelverschraubung und Würgenippel.

# CoreLine Feuchtraum-Rohrleuchte Gen2

**BETTER** **161 lm/W** Bis zu **100.000 h** Nutzlebensdauer (L80) **5 Jahre** Garantie **EPD** **DLG** SIGNIFY WT210C G2 UND WT228C G2 Ammoniakbeständigkeit DLG-Prüfbericht 7580

- DLG-Siegel: Zertifiziert für die Tierhaltung und Landwirtschaft (exkl. Geflügel)
- Maximale Qualität: Sehr hohe Lebensdauer/Effizienz und Schutzklassen (IP67/IP69K und IK08/IK10), rostfreie Edelstahlklemmen
- Hohe Beständigkeit: PMMA besonders resistent gegenüber Chemikalien und UV-Strahlung
- Hohe Lichtqualität: Breitstrahlende, stufenlos drehbare Opaloptik ermöglicht einen homogenen Lichtaustritt ohne sichtbare LED-Punkte
- Maximale Installationsfreundlichkeit: Externer Kabelanschluss, integrierte DV (1-phasig), verschiebbare Montageklemmen, umfassendes Montagezubehör
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie
- DALI-Typen für den Betrieb an DC-Notstromanlagen zertifiziert



Für die Beleuchtung in der Tierhaltung und Landwirtschaft geeignet



Flexible Montage



Externer Steckanschluss für eine schnelle Installation



Seilabhängung – stufenlos und werkzeuglos



Weitere Produktinformationen

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Feuchtraumleuchte, mit opalem Rohr aus PMMA oder PC, schaltbar (PSU), mit Durchgangsverdrahtung (TW1)</b>									
<b>NEU</b> WT210C G2 LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200	2x 36W	5.000	31,0	161	4.000	3-pol.	–	1340 x 78 x 77	8721103329615
<b>NEU</b> WT210C G2 LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	1x 58W / 1x 49W	3.900	26,0	150	4.000	3-pol.	–	1640 x 78 x 77	8721103329608
<b>★ NEU</b> WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	2x 58W / 2x 49W	7.000	43,5	160	4.000	3-pol.	–	1640 x 78 x 77	8721103329622
<b>NEU</b> WT210C G2 LED50S/840 PSU TW1 PC L1200	2x 36W	5.000	31,0	161	4.000	3-pol.	–	1340 x 78 x 77	8721103329639
<b>NEU</b> WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PC L1500	2x 58W / 2x 49W	7.000	43,5	160	4.000	3-pol.	–	1640 x 78 x 77	8721103329646
<b>Feuchtraumleuchte, mit opalem Rohr aus PMMA oder PC, DALI-regelbar (PSD), mit Durchgangsverdrahtung (TW1)</b>									
<b>NEU</b> WT210C G2 LED50S/840 PSD TW1 PMMA L1200	2x 36W	5.000	31,0	161	4.000	5-pol.	DALI	1340 x 78 x 77	8721103329738
<b>NEU</b> WT210C G2 LED70S/840 PSD TW1 PMMA L1500	2x 58W / 2x 49W	7.000	43,5	160	4.000	5-pol.	DALI	1640 x 78 x 77	8721103329745
<b>NEU</b> WT210C G2 LED50S/840 PSD TW1 PC L1200	2x 36W	5.000	31,0	161	4.000	5-pol.	DALI	1340 x 78 x 77	8721103329752
<b>NEU</b> WT210C G2 LED70S/840 PSD TW1 PC L1500	2x 58W / 2x 49W	7.000	43,5	160	4.000	5-pol.	DALI	1640 x 78 x 77	8721103329769
<b>Feuchtraumleuchte, mit opalem Rohr aus PMMA oder PC, Interact Pro Ready, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), mit Durchgangsverdrahtung (TW1)</b>									
<b>NEU</b> WT210C G2 LED50S/840 WIA TW1 PMMA L1200	2x 36W	5.000	31,0	161	4.000	3-pol.	ja	1340 x 78 x 77	8721103329691
<b>NEU</b> WT210C G2 LED70S/840 WIA TW1 PMMA L1500	2x 58W / 2x 49W	7.000	43,5	160	4.000	3-pol.	ja	1640 x 78 x 77	8721103329707
<b>NEU</b> WT210C G2 LED50S/840 WIA TW1 PC L1200	2x 36W	5.000	31,0	161	4.000	3-pol.	ja	1340 x 78 x 77	8721103329714
<b>NEU</b> WT210C G2 LED70S/840 WIA TW1 PC L1500	2x 58W / 2x 49W	7.000	43,5	160	4.000	3-pol.	ja	1640 x 78 x 77	8721103329721
<b>Abhänge-Zubehör</b>									
<b>NEU</b> WT210Z G2 SW2	Seil-Abhangeset für Innenräume; werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar, max. Pendellänge: 1 m								8721103329653
<b>NEU</b> WT210Z G2 SC	Ketten-Abhangeset für Innenräume und überdeckten Außenbereich; max. Pendellänge: 1 m								8721103329660

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

# Ledinaire Feuchtraumleuchte Classic

GOOD

**All-in**  
MultiLumen 2-in-1

**137 lm/W**  
Bis zu

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L70)

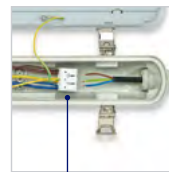
**5 Jahre**  
Garantie

**EPD**

- All-in-Ausführung: 2 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (2-in-1)
- Einfache und schnelle Montage dank horizontal verschiebbarer Montagebügel
- Breitstrahlendes, gleichmäßiges Licht mit Deckenaufhellung ohne sichtbare LED-Punkte
- Optional: Bauseitige Durchgangsverdrahtung (TW)



Verstellbare Montagebügel: Perfekt für 1:1 Ersatz



Steckanschlussklemme



Abnehmbare Wanne mit LEDs



2 verschiedene Lichtströme



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	DV	Lightbulb icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Feuchtraumleuchte, All-in, MultiLumen 2-in-1, schaltbar (PSU), Einzeleuchte oder mit integrierter Durchgangsverdrahtung (TW1)</b>									
★ WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1x 36W/2x 36W	2.900/4.800 <sup>1</sup>	23/42	126/114	4.000	-	-	1.207 x 71 x 74	8720169500211
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1	1x 36W/2x 36W	2.900/4.800 <sup>1</sup>	23/42	126/114	4.000	3-pol.	-	1.214 x 71 x 74	8720169500235
★ WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1x 58/49W/2x 58/49W	4.100/6.800 <sup>1</sup>	30/53	137/128	4.000	-	-	1.507 x 71 x 74	8720169500228
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1	1x 58/49W/2x 58/49W	4.100/6.800 <sup>1</sup>	30/53	137/128	4.000	3-pol.	-	1.514 x 71 x 74	8720169500242

<sup>1</sup>Werkseinstellung ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

## Philips All-in für Ledinaire

Alles, was Sie für eine maximal flexible Installation brauchen

- Bis zu 2 Leuchtenlichtströme und 3 Lichtfarben in einem Produkt<sup>1</sup>
- Mittlere Nutzlebensdauer: bis zu 50.000 Stunden
- Bewährte Philips Qualität mit 3 Jahren Garantie

<sup>1</sup>Abhängig von der jeweiligen Produktspezifikation



# Ledinaire Feuchtraumleuchte

GOOD



**125 lm/W**  
Bis zu



**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L75)



**5 Jahre**  
Garantie



EPD

- Modern und schlank konzipierte LED-Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat
- Einfache und schnelle Montage dank vollständig verschiebbarer Montagebügel
- Werkzeuglose Installation dank von außen zugänglicher Steckanschlussklemmen
- Diffus, komfortables Licht mit Deckenaufhellung ohne sichtbare LED-Punkte
- Optional: Bauseitige Durchgangsverdrahtung (TW)



Optional mit Durchgangsverdrahtung



Von außen zugängliche Steckanschlussklemme



Diffus, komfortables Licht



Montagebügel über gesamte Länge verschiebbar: Perfekt für 1:1 Ersatz



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	DV	Light icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Feuchtraumleuchte, schaltbar (PSU), Einzelleuchte oder mit integrierter Durchgangsverdrahtung (TW1)</b>									
★ WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	2x 18W	1.800	15	120	4.000	-	-	611 x 64 x 55	8710163360072
WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	1x 36W	2.500	20	125	4.000	-	-	1211 x 64 x 55	8710163362915
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	1x 36W	2.500	20	125	4.000	3-pol.	-	1262 x 64 x 55	8710163362922
★ WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	2x 36W	3.600	30	120	4.000	-	-	1211 x 64 x 55	8710163360096
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	2x 36W	3.600	30	120	4.000	3-pol.	-	1262 x 64 x 55	8710163360102
WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	1x 58W	3.400	28	121	4.000	-	-	1511 x 64 x 55	8710163362939
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	1x 58W	3.400	28	121	4.000	3-pol.	-	1562 x 64 x 55	8710163362946
★ WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	2x 58W / 2x 49W	5.600	46	122	4.000	-	-	1511 x 64 x 55	8710163360119
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	2x 58W / 2x 49W	5.600	46	122	4.000	3-pol.	-	1562 x 64 x 55	8710163360126

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

# Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LED-tubes

GOOD

**5 Jahre**  
Garantie

- Robuste Feuchtraumleuchte für ein oder zwei T8-LED-tubes aus Polycarbonat
- Hohe Betriebssicherheit dank integrierter Feinsicherung
- Einfache und schnelle Montage dank flexibel verschiebbarer Montagebügel



Für T8-LEDtubes (G13) zum direkten Betrieb an 230V



Flexible Montage: Horizontal verschiebbare Montagebügel



Klare, prismatische Abdeckung aus Polycarbonat



Sicherer Halt der Abdeckung dank Edelstahlverschlüssen



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen mit Sockel G13, direkt an 230 V</b>				
WT050C 1xTLED L600	1x 18W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	670 x 69 x 70	<a href="#">8720169753242</a>
WT050C 2xTLED L600	2x 18W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	670 x 93 x 70	<a href="#">8720169753259</a>
★ WT050C 1xTLED L1200	1x 36W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	1280 x 69 x 70	<a href="#">8710163366029</a>
★ WT050C 2xTLED L1200	2x 36W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	1280 x 93 x 70	<a href="#">8710163366036</a>
★ WT050C 1xTLED L1500	1x 58W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	1580 x 69 x 70	<a href="#">8710163366043</a>
★ WT050C 2xTLED L1500	2x 58W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	1580 x 93 x 70	<a href="#">8710163366050</a>

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

## Unsere LED tube Empfehlungen



Produktbezeichnung	Länge (mm)	Länge wie T8/TLD	lm	W	⌋ L70/B50	Ⓚ
<b>Philips T8 LED tubes für direkten 230V AC-Betrieb</b>						
MASTER LEDtube Value T8 G13	1.500	58	3.700/3.100	23/19,3	75.000	4.000
	1.200	36	2.500/2.100	15,5/13,1	75.000	4.000
CorePro LEDtube T8 G13	1.500	58	2.200	20	50.000	4.000
	1.200	36	1.800	15,5	50.000	4.000

Weitere Produktdetails auf der [Seite 75](#)

# Lichtbandsysteme

**BEST**

Weitere Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 114

## Maxos unify

**BEST**



**167 lm/W**  
Bis zu



**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L85)



**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L95)



**5 Jahre**  
Garantie



**EPD**



**interact ready**

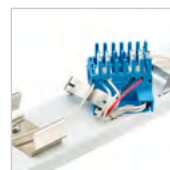
- Lichtband in klassischer 1,5 m Systemlänge für einfache Planung (2,25 m auf Anfrage für kostenoptimierte Projekte)
- Alle Lichtträger mit DIA-Betriebsgerät können über DALI gesteuert oder über Interact Pro mit Sensoreinheiten vernetzt werden (auch nachträglich aufrüstbar)
- Lichtträger mit 4-stufigem Dip-Schalter für schnelles Einstellen des Lichtstroms bei der Installation – 4.300 bis 7.200 lm
- Das Stromführungssystem in der Tragschiene ermöglicht eine flexible Positionierung der Lichtträger
- Tragschienen werden mit integrierter Kupplung geliefert – für einfache Planung und schnelle Installation
- Auch als ultra effiziente Ausführung mit bis zu 200 lm/W erhältlich
- Als Ausführung für Maxos Industry (4MX656 49x) Tragschienen erhältlich (auch für TTX400 Tragschienen auf Anfrage)
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP



Rückansicht mit allen Komponenten. Flexible Halteklammern für schnelle Installation



Flat-Lens-Technologie für hervorragende Lichtqualität (Überlagerungseffekt)



Versetzbarer Kontaktblock für komplett flexible Positionierung der Lichtträger in der Tragschiene



Tragschienen mit integrierter Kupplung



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV	Light icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED-Lichtträger, schaltbar mit Dip-Schalter, 1.478 mm Länge</b>								
★ <b>NEU</b> LL551X 43S-49S-60S-72S 840 NE PSU VVWB WH	4.300/ 4.900/	24,5/28/	176/179/	4.000	7-pol.	Dip-Switch	1.478 x 62 x 14	8720169956681
★ <b>NEU</b> LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU WB WH	6.000/	35/42,5	174/169	4.000	7-pol.	Dip-Switch	1.478 x 62 x 14	8720169956674
★ <b>NEU</b> LL551X 43S-49S-60S-72S 840 NE PSU NB WH	7.200			4.000	7-pol.	Dip-Switch	1.478 x 62 x 14	8720169956698

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## Maxos unify

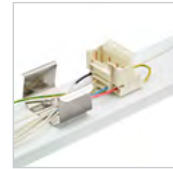


Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED-Lichtträger, dimmbar, Interact ready, 1.478 mm Länge</b>								
★ <b>NEU</b> LL551X 40S/840 NE DIA VWB WH	4.000	24	166,7	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169956735
LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	4.000	24	166,7	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169954953
★ <b>NEU</b> LL551X 80S/840 NE DIA VWB WH	8.000	48,5	164,9	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169956742
★ LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	8.000	48,5	164,9	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169954960
LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	8.000	48,5	164,9	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169954977
★ LL551X 105S/840 NE DIA WB WH	10.500	65	161,5	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169955776
★ LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	10.500	65	161,5	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169954984
LL551X 133S/840 NE DIA WB WH	13.300	88	151,1	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169956803
<b>LED-Lichtträger, hoch effizient, dimmbar, Interact ready, 1.478 mm Länge</b>								
<b>NEU</b> LL551X 133S/840 HE DIA NB WH	13.300	73	182,2	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169956827
<b>NEU</b> LL551X 160S/840 HE DIA NB WH	16.000	91	175,8	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169956834
<b>Tragschienen</b>								
★ LL551T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 1.478 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> & 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE, Gehäusefarbe Weiß						1.478 x 62 x 41	8720169964730
★ LL553T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 2.956 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> & 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE, Gehäusefarbe Weiß						2.956 x 62 x 41	8720169964792
★ LL554T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 4.430 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> & 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE, Gehäusefarbe Weiß						4.430 x 62 x 41	8720169964822
<b>Interact Sensoreinheiten zur Kombination mit DIA-Lichtträgern für Bewegungserfassung und Tageslichtregelung</b>								
<b>NEU</b> LL550E MPL Gen2 WH	Interact Sensoreinheit, Main Powered DALI, Niedrige Installationshöhen (2-6 m), Erfassungsbereich Höhe: Durchmesser = 1:5 max. 10 Lichtträger je Sensoreinheit						213 x 96 x 72	8720169956292
<b>NEU</b> LL550E MPM Gen2 WH	Interact Sensoreinheit, Main Powered DALI, Mittlere Installationshöhen (4-12 m), Erfassungsbereich Höhe: Durchmesser = 1:2 max. 10 Lichtträger je Sensoreinheit						213 x 96 x 72	8720169956285
<b>NEU</b> LL550E MPH Gen2 WH	Interact Sensoreinheit, Main Powered DALI, Hohe Installationshöhen (6-16 m), Erfassungsbereich Höhe: Durchmesser = 1:1,1 max. 10 Lichtträger je Sensoreinheit						213 x 96 x 72	8720169956308
★ LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	Interact SR2DALI Sensoreinheit für Höhen von 6- 16 m max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit						596 x 115 x 57	8720169471108
★ LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	Interact SR2DALI Sensoreinheit für Höhen von bis zu 6 m max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit						596 x 62 x 15	8720169471115
<b>Zubehör elektrischer Anschluss und Blindabdeckung</b>								
★ LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Einspeiseblock und 2 Endkappen für Tragschiene Gen2							8720169425491
★ LL550Z BC L1478 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 1.478 mm							8720169955875
LL500Z CM L400 Gen2 WH	Mitteleinspeisung mit 3 Kabeleinführungen, L = 400 mm							8719514772731
LL500Z CM L595 Gen2 WH	Mitteleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm							8719514772762
<b>Zubehör Pendelmontage</b>								
★ LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette, verstellbar							8718696374603
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, inkl. Seil 5.000 mm							8718696374573
★ LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil							8718696374511
LL500Z SW2 L1250	Stahlseil 2 mm, L = 1.250 mm, für MB-SW							8718696374764
★ LL500Z SW2 L3000	Stahlseil 2 mm, L = 3.000 mm, für MB-SW							8718696374771
LL500Z SW2 L5000	Stahlseil 2 mm, L = 5.000 mm, für MB-SW							8718696374788
<b>Zubehör Deckenmontage</b>								
LL500Z PB WH	Abhänger mit Caddy-Clip zur Montage an Deckenrastern ("Odenwalddecken")							8718696374542
LL500Z SMB WH	Abhänger zur direkten Deckenmontage mit Schrauben							8718696374481

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg



Maxos unify Lichtträger zur Sanierung von Maxos Industry Tragschiene (T5-Länge)



Kontaktblock passend für Maxos Industry Tragschiene (4MX656 49x...)



Weitere Produktinformationen

## Maxos unify zur Sanierung von Maxos Industry Tragschienen (4MX656 49x)



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED-Lichtträger, dimmbar, Interact ready, 1.478 mm Länge</b>								
LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	4.000	24	166,7	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169955127
<b>NEU</b> LL553X 66S/840 NE DIA VWB WH	6.600	38,5	171,4	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169956766
LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	8.000	48,5	164,9	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169955134
LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	8.000	48,5	164,9	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169955141
LL553X 105S/840 NE DIA WB WH	10.500	65	161,5	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169955813
LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	10.500	65	161,5	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	8720169955158

# Maxos fusion

**BEST**
 **180 lm/W**  
Bis zu
 **100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L85)
 **50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L95)
 **5 Jahre**  
Garantie
 **EPD**
 **interact ready**

- Das flexibelste und effizienteste LED-Lichtbandsystem
- Das Stromführungssystem in der Tragschiene ermöglicht eine freie Positionierung der Lichtträger
- Beste Lichtqualität ohne Artefakte für höchsten Sehkomfort
- Zwei Lichtträgerlängen: 2,3 m und 1,15 m
- Breite Palette an Optiken, um für jede Anforderung die optimale Lichtverteilung zu finden für maximale Ersparnisse
- Bei Bedarf spritzwassergeschützt (IP54 mit D-Zeichen)
- Tragschiene mit bis zu 13 Adern, z.B. für Integration von Sicherheitsbeleuchtung mit Zentralbatterieanlage (In Kooperation mit der Fa. INOTEC)
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP



Patentierter OptiSuit-Optiken mit Flat-Lens-Technologie



Freie Positionierung: Einfach versetzbarer Kontaktblock



Sehr stabile Kupplung zwischen den Tragschienen für lange Abhängeabstände von bis zu 4,6 m



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, Interact ready, 2.276 mm Länge (Standardlänge)</b>								
LL523X LED62S/840 DIA MB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495777</a>
LL523X LED62S/840 DIA WB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495784</a>
LL523X LED62S/840 DIA O-PC 7 WH HE	5.300	36	147	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	<a href="#">8720169473881</a>
LL523X LED100S/840 DIA MB 7 WH HE	10.000	57	177	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495791</a>
LL523X LED100S/840 DIA WB 7 WH HE	10.000	57	177	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495814</a>
LL523X LED100S/840 DIA O-PC 7 WH HE	8.600	59	144	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	<a href="#">8720169473904</a>
LL523X LED123S/840 DIA NB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495821</a>
LL523X LED123S/840 DIA MB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495807</a>
LL523X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495838</a>
LL523X LED123S/840 DIA O-PC 7 WH HE	10.500	70	149	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	<a href="#">8720169473911</a>
LL523X LED160S/840 DIA NB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495845</a>
LL523X LED160S/840 DIA MB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169495852</a>
LL523X LED160S/840 DIA WB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	<a href="#">8720169889248</a>

## Maxos fusion



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, Interact ready 1.138 mm Länge (Ergänzungslänge zum Auffüllen eines Lichtbandes)</b>								
LL512X LED31S/840 DIA MB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495869
LL512X LED31S/840 DIA WB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495876
LL512X LED31S/840 DIA O-PC 7 WH HE	2.700	18,5	143	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	8720169473928
LL512X LED50S/840 DIA MB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495883
LL512X LED50S/840 DIA WB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495890
LL512X LED50S/840 DIA O-PC 7 WH HE	4.300	30	142	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	8720169473935
LL512X LED61S/840 DIA NB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495906
LL512X LED61S/840 DIA MB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495913
LL512X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495920
LL512X LED61S/840 DIA O-PC 7 WH HE	5.200	37	141	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	8720169473942
LL512X LED80S/840 DIA NB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495937
LL512X LED80S/840 DIA MB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169495944
LL512X LED80S/840 DIA WB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	8720169889347
<b>Tragschienen</b>								
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 1-längig, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung <sup>1</sup> , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> und 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE						1.138 x 62 x 41	8720169425163
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 2-längig, IP20, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung <sup>1</sup> , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> und 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE						2.276 x 62 x 41	8720169425187
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 4-längig, IP20, Systemlänge 4.552 mm, inkl. Innenkupplung <sup>1</sup> , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> und 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE						4.552 x 62 x 41	8720169425200
<b>Interact Sensoreinheiten zur Kombination mit DIA-Lichtträgern für Bewegungserfassung und Tageslichtregelung</b>								
<b>NEU</b> LL500E MPL Gen2 WH	Interact Sensoreinheit, Main Powered DALI, Niedrige Installationshöhen (2-6 m), Erfassungsbereich Höhe: Durchmesser = 1:5 – max. 10 Lichtträger je Sensoreinheit						213 x 96 x 72	8720169956315
<b>NEU</b> LL500E MPM Gen2 WH	Interact Sensoreinheit, Main Powered DALI, Mittlere Installationshöhen (4-12 m), Erfassungsbereich Höhe: Durchmesser = 1:2 – max. 10 Lichtträger je Sensoreinheit						213 x 96 x 72	8720169956322
<b>NEU</b> LL500E MPH Gen2 WH	Interact Sensoreinheit, Main Powered DALI, Hohe Installationshöhen (6-16 m), Erfassungsbereich Höhe: Durchmesser = 1:1,1 – max. 10 Lichtträger je Sensoreinheit						213 x 96 x 72	8720169956339
LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	Interact SR2DALI Sensoreinheit für Höhen von 6- 16 m – max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit							8720169471108
LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	Interact SR2DALI Sensoreinheit für Höhen von bis zu 6 m – max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit							8720169471115
<b>Zubehör elektrischer Anschluss und Blindabdeckung</b>								
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Einspeiseblock und 2 Endkappen für Tragschiene Gen2							8720169425491
LL500Z CM L400 Gen2 WH	Mittlereinspeisung mit 3 Kabeleinführungen, L = 400 mm							8719514772731
LL500Z CM L595 Gen2 WH	Mittlereinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm							8719514772762
LL500Z BC L2300 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm							8718696383544
LL500Z BC L1150 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 1.150 mm							8718696989517
<b>Zubehör Pendelmontage</b>								
LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette, verstellbar							8718696374603
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, inkl. Seil 5.000 mm							8718696374573
LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil							8718696374511
LL500Z SW2 L1250	Stahlseil 2 mm, L = 1.250 mm, für MB-SW							8718696374764
LL500Z SW2 L3000	Stahlseil 2 mm, L = 3.000 mm, für MB-SW							8718696374771
LL500Z SW2 L5000	Stahlseil 2 mm, L = 5.000 mm, für MB-SW							8718696374788
<b>Zubehör Deckenmontage</b>								
LL500Z PB WH	Abhänger mit Caddy-Clip zur Montage an Deckenrastern ("Odenwalddecken")							8718696374542
LL500Z SMB WH	Abhänger zur direkten Deckenmontage mit Schrauben							8718696374481

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Zusätzliche Abbildungen auf der nächsten Seite →

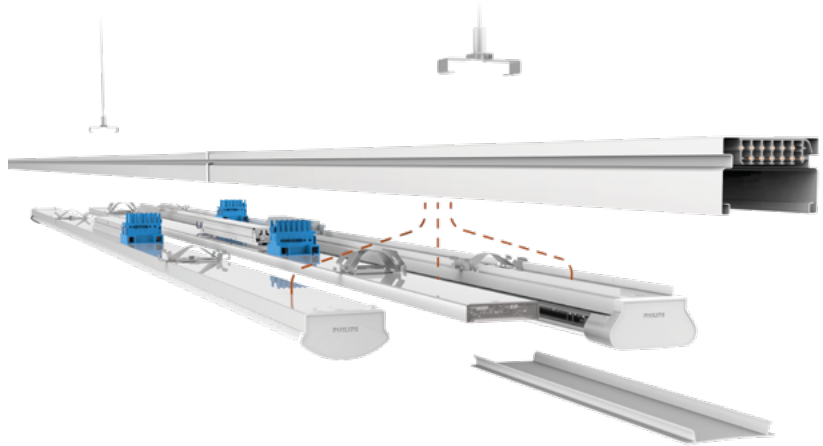
# Überblick Maxos unify und Maxos fusion Lichtbandsystem

Tragschienen: in Weiß (WH), Silber (SI) und Schwarz (BK)



7-polig:  
4 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

13-polig:  
4 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
8 x 1,5 mm<sup>2</sup>



Lichtträger: in Weiß (WH), Silber (SI) und Schwarz (BK)



Maxos unify  
Linsenoptik IP20



Maxos fusion  
Linsenoptik IP20  
(Optische Einheit IP53)



Maxos fusion  
Linsenoptik IP54  
(Optische Einheit IP65) (nur Weiß)



Maxos fusion  
O-PC-Optik IP20  
(Optische Einheit IP54)

Zubehör: Einspeisung und Blindabdeckung



2x EP CU Gen2 WH:  
Einspeiseblock



BC WH:  
Blindabdeckung



CM Gen2 WH:  
Mitteleinspeisung

Abhänger: in Weiß (WH)



CB-CH:  
für Kette



MB-SW:  
Seilabhänger



SW:  
Stahlseil



PB:  
Abhänger mit  
Caddyclip



SMB:  
Abhänger für  
Deckenmontage

Lichtsteuerung



LL500E H4 SR2DALI  
Gen2 WH  
Interact Pro Sensor für  
DIA-Lichtträger



LL500E IA4 SR2DALI  
Gen2 WH  
Interact Pro Sensor für  
DIA-Lichtträger

Konfigurieren Sie Maxos fusion für Ihr Projekt online!  
[www.lighting.philips.com/support/tools/maxos-fusion-configurator](http://www.lighting.philips.com/support/tools/maxos-fusion-configurator)



## Entdecken Sie unseren Katalog für alle, die Lichtprojekte planen

Hier finden Sie alle Details zu unserem Philips Spezifikations-Portfolio. Mit praktischen Übersichten für die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten – und vielem mehr!

Gleich online anschauen oder als Print-Version bestellen:  
[www.signify.com/inspiration-licht](http://www.signify.com/inspiration-licht)



# Maxos Universal

**BEST**
 **MultiLumen** 2-in-1
 **168 lm/W** Bis zu
 **100.000 h** Nutzl Lebensdauer (L85)
 **50.000 h** Nutzl Lebensdauer (L95)
 **5 Jahre** Garantie

- 1,5 m langer Lichtträger mit eigener Kabelführung zum Einsatz in bestehenden Tragschienen verschiedenster Hersteller: Sanierung unabhängig vom Zustand der bestehenden Verdrahtung
- Der Sanierungslichtträger ist eine komplette Leuchte mit CE-Konformität. Die vorhandene Tragschiene wird nur als mechanische Befestigung verwendet
- 1:1 Ersatz für konventionelle Lichtträger mit 1x 49/58W, 2x 49/58W oder 1x 80W Leuchtstofflampen
- Durchgangsverdrahtung und Blindeinheit als Zubehör verstellbar, wenn vorhandene Blindabdeckungen genutzt oder neue eingesetzt werden sollen
- Bewährte Lichttechnik von Maxos fusion für optimale Lichtqualität – patentierte OptiSuit™ Linsenoptik für sehr gleichmäßige Beleuchtung, keine Lichtartefakte oder Streifen
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP



### Kompatibilitätsliste

Tragschientyp	Halteklammer
Regent	A
Regiolux STD	A
Ridi VLT XX	A
Siemen/Siteco DUS (5LS)	A
Trilux E-Line	A
Tulux Turbo	A
Siteco Modario	B
Zumtobel ZX2	B
Zumtobel Tecton	auf Anfrage



Passt nahtlos in 9 verschiedenen Tragschienen anderer Hersteller



Vormontierte Halteklammer A; Klammer B liegt bei



Integrierte Durchgangsverdrahtung



Einstellbarer Lichtstrom (Dip-Switch)



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED-Sanierungslichtträger mit breitstrahlender Optik, 1.516 mm</b>									
LL5155 465_575/830 WB PSU UNIV TW3 WH	2x 49 W/58 W	4.400/5.600 <sup>1</sup>	28/35,5	157/152	3.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	8719514772991
LL5155 465_575/840 WB PSU UNIV TW3 WH	2x 49 W/58 W	4.700/5.900 <sup>1</sup>	28/35,5	168/166	4.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	8719514772984
LL5155 425/830 PSD WB UNIV TW3 WH	1x 49 W/58 W	4.100	25	154	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	8719514773011
LL5155 425/840 PSD WB UNIV TW3 WH	1x 49 W/58 W	4.200	25	168	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	8719514773004
LL5155 805/830 PSD WB UNIV TW3 WH	2x 49 W/58 W	7.900	50	152	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	8719514773035
LL5155 805/840 PSD WB UNIV TW3 WH	2x 49 W/58 W	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	8719514773028
<b>LED-Sanierungslichtträger mit opaler, diffuser Optik, 1.516 mm</b>									
LL5155 27_33_40_475/830 O-PC PSU UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	2.600/3.200/ 3.900/4.500 <sup>1</sup>	19,1/23,8/ 28,6/33,5	136/134/ 136/134	3.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	8720169473973
LL5155 27_35_40_475/840 O-PC PSU UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	2.700/3.500/ 4.000/4.700 <sup>1</sup>	19,1/23,8/ 28,6/33,5	141/147/ 140/140	4.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	8720169473966
LL5155 365/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH	1x 49W/58W	3.400	26	130	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	8720169474000
LL5155 365/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH	1x 49W/58W	3.600	26	138	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	8720169473959
LL5155 685/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	6.400	48,5	132	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	8720169473980
LL5155 685/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	6.800	48,5	140	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	8720169473997
<b>Zubehör</b>									
LL515Z CU UNIV WH (5 pcs)	Zubehör Maxos Universal, Einspeisung (5 Stück)								8719514773134
LL515Z WIRING 5X1.5 UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 5-adrig, 1,5 mm <sup>2</sup>								8720169440678
LL515Z WIRING 7X1.5 UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 7-adrig, 1,5 mm <sup>2</sup>								8720169440685
LL515Z BC UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Blindabdeckung, Weiß								8719514773103

<sup>1</sup>Werkseinstellung

# Maxos LED Industry Lichtträger zur 1:1 Sanierung von TL-5 / TL-D Lichtbändern

BEST


**169 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80)

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L90)

**5 Jahre**  
Garantie

**interact ready**

- Hocheffiziente LED-Lichtträger zur Sanierung von konventionellen Maxos Lichtbändern
- Sehr einfacher 1:1 Austausch der alten Lichtträger mit konventionellen Lampen gegen LED-Lichtträger
- Schnelle Amortisation durch geringes Investment, da die bestehenden Tragschienen mit allem Zubehör weiter verwendet werden



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für TL-5	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Lichtträger zur 1:1 Sanierung von TL-5 49 W Maxos Lichtbändern (kein weiteres Zubehör benötigt; bei Umrüsten auf Interact wird die Sensoreinheit benötigt)</b>									
4MX850 491 LED40S/840 DIA NB WH C-2R	<b>1x 49 W</b>	4.000	24	166	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	8720169627192
4MX850 491 LED40S/840 DIA WB WH C-2R	<b>1x 49 W</b>	4.000	24	166	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	8720169627208
4MX850 491 LED66S/840 DIA NB WH C-2R	<b>1x 80 W</b>	6.600	39	169	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	8720169627215
4MX850 491 LED66S/840 DIA WB WH C-2R	<b>1x 80 W</b>	6.600	39	169	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	8720169627222
4MX850 491 LED80S/840 DIA NB WH C-2R	<b>2x 49 W</b>	8.000	48	166	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	8720169627239
4MX850 491 LED80S/840 DIA WB WH C-2R	<b>2x 49 W</b>	8.000	48	166	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	8720169627246
<b>Sensoreinheiten SR2DALI zur Kombination mit Lichtträgern mit DIA-Betriebsgerät, für Bewegungserfassung und Tageslichtregelung, 49 W-Länge, max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit</b>									
LL850Z 491 H4 SR2DALI	Sensoreinheit für Installationshöhe von 6 - 16 m; runder Erfassungsbereich mit Durchmesser 1:1 zur Installationshöhe								8720169622173

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Lichtträger zur 1:1 Sanierung von TL-D 58 W Maxos Lichtbändern (kein weiteres Zubehör benötigt)</b>									
4MX850 581 LED40S/840 PSD NB WH	<b>1x 58W</b>	4.000	24	166	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	4030732661701
4MX850 581 LED55S/840 PSD NB WH	<b>1x 58W</b>	5.500	32,5	169	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	4030732661220
4MX850 581 LED66S/840 PSD NB WH	<b>2x 58W</b>	6.600	39	169	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	4030732666966
4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH	<b>2x 58W</b>	8.000	28	166	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	8718696876411
4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH	<b>1x 58W</b>	4.000	24	166	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	4030732661718
4MX850 581 LED55S/840 PSD WB WH	<b>1x 58W</b>	5.500	32,5	169	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	4030732661244
4MX850 581 LED66S/840 PSD WB WH	<b>2x 58W</b>	6.600	39	169	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	4030732666959
4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH	<b>2x 58W</b>	8.000	28	166	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	8718696876435

# Lichtleisten

## CoreLine Lichtleiste

BETTER


**All-in**  
 MultiLumen 2-in-1  
 MultiColour 2-in-1

**140 lm/W**  
 Bis zu

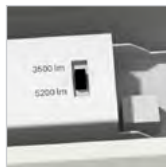
**50.000 h (L85)**  
 Nutzlebensdauer

**5 Jahre**  
 Garantie

**EPD**

**interact**  
 ready

- All-in-Ausführung: 2 Lichtfarben und 2 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (4-in-1)
- Einfache und schnelle Montage und für die Durchgangsverdrahtung vorbereitet
- Einfacher elektrischer Anschluss dank Steckanschlussklemme und flexibler Einspeisung (zentral oder stirnseitig möglich)
- Leuchtgehäuse aus weiß lackiertem Stahlblech; opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte
- Leuchten können mit Schnellverbindern lückenlos aneinandergereiht werden (Lichtband)
- Leuchten mit Dali-regelbarem (PSD) oder funkvernetztem Betriebsgerät (WIA) sind gleichspannungsgerecht
- Optional: nachträgliche, schnelle und unkomplizierte Integration eines 3-Stunden-Notlichtakku-Kits (EM300V)


 2 verschiedene  
 Lichtströme (All-in)

 2 verschiedene  
 Lichtfarben (All-in)

 Lückenlose Verbindung  
 mit Schnell-  
 verbinder möglich  
 (Lichtband)

 Schnelle Montage  
 dank 2-Punkt-  
 Befestigung

 Zubehör:  
 3h-Notlichtakku-Kit  
 (EM300V)

 Zubehör:  
 Seilabhangung (1m)

 Weitere Produkt-  
 informationen


Produktbezeichnung

Ersatz für  
T8

lm

W

lm/W

K

Ø x H (mm)

Bestell-Nr. EAN


**Lichtleiste, All-in, MultiColour/MultiLumen 4-in-1, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), integrierter Minischalter für 2-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl, nachträglich mit 3h Notlichtakku-Kit umrüstbar**

★ BN126C LED255_41S/830_40 PSU L1200	1 / 2x 36 W	2.500/4.100 <sup>1</sup>	18/30	140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	–	1135 x 65 x 65	8720169768406
★ BN126C LED355_52S/830_40 PSU L1500	1 / 2x 58 W	3.500/5.200 <sup>1</sup>	25/37	140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	–	1450 x 65 x 65	8720169768413

<sup>1</sup>Werkseinstellung ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## CoreLine Lichtleiste



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	(lm)	(W)	(lm/W)	(K)		Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Lichtleiste, All-in, MultiColour/MultiLumen 4-in-1, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), integrierter Minischalter für 4-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl</b>								
BN126C LED155_24S/830_40 PSU L600	2x 18 W	1.500/2.400 <sup>1</sup>	11/17	140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	–	600 x 65 x 65	8720169768390
BN126C LED645_100S/830_40 PSU L1800	–	6.400/10.000 <sup>1</sup>	47/71	140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	–	1750 x 65 x 65	8720169768420
<b>Lichtleiste, All-in, MultiColour 2-in-1, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), integrierter Minischalter für 2-fach-Lichtfarbauswahl, nachträglich mit 3h Notlichtakku-Kit umrüstbar</b>								
BN126C LED645/830_40 PSD L1200	1 / 2x 36 W	6.400	46,0	140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	DALI	1135 x 65 x 65	8720169768376
BN126C LED80S/830_40 PSD L1500	1 / 2x 58 W	8.000	57,0	140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	DALI	1450 x 65 x 65	8720169768383
<b>Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), nachträglich mit 3h Notlichtakku-Set umrüstbar</b>								
BN126C LED41S/840 PSU L1200	1 / 2x 36 W	4.100	30	140	4.000	–	1135 x 65 x 65	8719514948785
BN126C LED64S/840 PSU L1200	2x 36 W	6.400	46	140	4.000	–	1135 x 65 x 65	8719514948808
BN126C LED52S/840 PSU L1500	1 / 2x 58 W	5.200	37	140	4.000	–	1450 x 65 x 65	8719514948846
BN126C LED80S/840 PSU L1500	2x 58 W	8.000	57	140	4.000	–	1450 x 65 x 65	8719514948860
<b>LED-Lichtleiste, Interact Pro Ready, All-in, MultiColour 2-in-1, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA); Gehäusefarbe weiß (WH), integrierter Schalter für 2-fach Lichtfarbauswahl, nachträglich mit 3h Notlichtakku-Kit umrüstbar</b>								
BN126C LED64S/830_40 WIA L1200	1 / 2x 36 W	6.400	46	140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	1135 x 65 x 65	8720169768369
BN126C LED80S/830_40 WIA L1500	1 / 2x 58 W	8.000	57	140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	1450 x 65 x 65	8720169768352
<b>Zubehör für die Notlichtumrüstung, EL-Ready</b>								
EM300V ELB_ELP3 kit HV 6.4V 2000mAh LFP	3h Notlichtakku-Kit, kompatibel mit BN126C L1200 / L1500, Kapazität: 2000mAh, 6,4V, Lithium-Eisenphosphat							8718699799861
<b>Weiteres Zubehör</b>								
BN126Z SC	Seil-Abhängeset, werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar: max. Pendellänge: 1 m							8710163365749

<sup>1</sup>Werkseinstellung

## Ledinaire Lichtleiste BN021C

GOOD


**104 lm/W**  
Bis zu

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L65)

**5 Jahre**  
Garantie


EPD

- Einfache und schnelle Montage dank horizontal verschiebbarer Montagebügel
- Alle Leuchten sind bauseitig mit einer integrierten Durchgangsverdrahtung ausgestattet
- Kann als Einzelleuchte oder Lichtband verwendet werden, mit starrer oder flexibler Verbindung
- Opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte



Opale Abdeckung aus PC



Flexible Weiterverbindung möglich dank mitgeliefertem Kabel



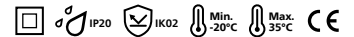
Starre Lichtband-Verbindung möglich



Im Lieferumfang enthalten



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Ledinaire Lichtleiste BN021C mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU)</b>								
BN021C LED5S/840 L300	1x 8W	500	5	100	4.000	ja	326 x 28 x 36	<a href="#">8719514527843</a>
BN021C LED5S/830 L300	1x 8W	480	5	96	3.000	ja	326 x 28 x 36	<a href="#">8719514527850</a>
BN021C LED10S/840 L600	1x 18W	1.000	10	100	4.000	ja	586 x 28 x 36	<a href="#">8719514527867</a>
BN021C LED10S/830 L600	1x 18W	940	10	94	3.000	ja	586 x 28 x 36	<a href="#">8719514527874</a>
BN021C LED15S/840 L900	1x 30W	1.500	15	100	4.000	ja	886 x 28 x 36	<a href="#">8719514527881</a>
BN021C LED14S/830 L900	1x 30W	1.450	15	97	3.000	ja	886 x 28 x 36	<a href="#">8719514527898</a>
BN021C LED20S/840 L1200	1x 36W	2.000	20	100	4.000	ja	1186 x 28 x 36	<a href="#">8719514527904</a>
BN021C LED19S/830 L1200	1x 36W	1.900	20	95	3.000	ja	1186 x 28 x 36	<a href="#">8719514527911</a>
BN021C LED25S/840 L1500	1x 35W TL-5	2.500	24	104	4.000	ja	1486 x 28 x 36	<a href="#">8719514527928</a>
BN021C LED24S/830 L1500	1x 35W TL-5	2.400	24	100	3.000	ja	1486 x 28 x 36	<a href="#">8719514527935</a>

## Ledinaire Lichtleiste BN045C

GOOD


**121 lm/W**  
Bis zu

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L70)

**5 Jahre**  
Garantie

- Einfache und schnelle Montage (2-Punkt-Befestigung) und für die Durchgangsverdrahtung vorbereitet
- Einfacher elektrischer Anschluss dank Steckanschlussklemme und flexibler Einspeisung (zentral oder stirnseitig möglich)
- Leuchtgehäuse aus weiß lackiertem Stahlblech; opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte
- Optional: nachträgliche, schnelle und unkomplizierte Integration eines 3-Stunden-Notlichtakku-Kits (EM300V)



Einfacher elektrischer Anschluss (zentral oder stirnseitig)



Schnelle Montage dank 2-Punkt-Befestigung



Maximale Flexibilität mit integriertem 3h-Notlichtakku-Kit (EM300V)



Zubehör: 3h-Notlichtakku-Kit (EM300V)



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Ledinaire Lichtleiste BN045C mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU)</b>								
<b>NEU</b> BN045C 25S/840 PSU L1200	<b>1x 36 W</b>	2.500	21,0	119	4.000	-	1125 x 58 x 59	<u>8719514963580</u>
<b>★ NEU</b> BN045C 48S/840 PSU L1200	<b>2x 36 W</b>	4.800	40,0	120	4.000	-	1125 x 58 x 59	<u>8719514963597</u>
<b>NEU</b> BN045C 35S/840 PSU L1500	<b>1x 58 W</b>	3.500	29,0	121	4.000	-	1445 x 58 x 59	<u>8719514963603</u>
<b>★ NEU</b> BN045C 60S/840 PSU L1500	<b>2x 36 W</b>	6.000	50,0	120	4.000	-	1445 x 58 x 59	<u>8719514963610</u>

# Einlege- und Einbauleuchten

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 114

## CoreLine Panel

BETTER


**All-in**  
 MultiLumen 3-in-1  
 MultiColour 3-in-1

**141 lm/W**  
 Bis zu

**100.000 h (L80/75)**  
**50.000 h (L90)**  
 Nutzlebensdauer

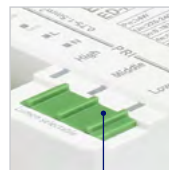
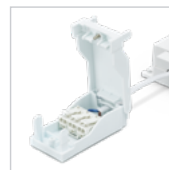
**5 Jahre**  
 Garantie


EPD


 interact  
 ready

- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben und 3 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (9-in-1)
- Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen, Modul 600 und 625
- Aluminiumrahmen: weiß lackiert (ähnlich RAL 9003); Leuchtenoberseite: Stahlblech, weiß lackiert
- BAP-taugliche Mikroprismenoptik (OC) konform EN12464-1:  $UGR_R \leq 19$ ;  $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$  und opale Optik (NOC):  $UGR_R \leq 22$
- Notlichtgeeignet zum Betrieb an Gleichspannungs-Zentralbatterie (PSED)
- Mit Steckanschlussklemme/mit QuickConnector (All-in-Version) für schnelle Montage, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Zubehör für Deckeneinbau, -anbau und Pendelmontage


 BAP-taugliche  
 Mikroprismenoptik

 Integrierter  
 Lichtfarben-  
 Schiebeshalter

 Integrierter  
 Lichtstrom-  
 Schiebeshalter

 Steckanschluss-  
 klemme

 QuickConnector  
 (All-in-Version)

 Weitere Produkt-  
 informationen



CoreLine Panel

RC133V G6: IP20 deckenseitig IP40 raumseitig IK02 RC133V G6 PSED, RC132V G6: IP20 deckenseitig IP44 raumseitig IK03 05 CE BEG

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8							L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
★ RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	4x 14/18W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22,0/ 26,0/31,0	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 <sup>1</sup>	19	–	620 x 620 x 35/61 <sup>2</sup>	8720169749917
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22,0/ 26,0/31,0	141/ 138/139					
		4.000 K <sup>1</sup> : 3.100/3.600 <sup>1</sup> /4.300	22,0/ 26,0/31,0	141/ 138/139					
<b>Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
★ RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	4x 14/18W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/ 26/31	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 <sup>1</sup>	19	DALI	620 x 620 x 35/61 <sup>2</sup>	8720169749924
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
		4.000 K <sup>1</sup> : 3.100/3.600 <sup>1</sup> /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
<b>Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	4x 14/18W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/ 26/31	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 <sup>1</sup>	19	–	595 x 595 x 37/62 <sup>2</sup>	8720169735187
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
		4.000 K <sup>1</sup> : 3.100/3.600 <sup>1</sup> /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
<b>Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	4x 14/18W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/ 26/31	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 <sup>1</sup>	19	DALI	595 x 595 x 37/62 <sup>2</sup>	8720169735194
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
		4.000 K <sup>1</sup> : 3.100/3.600 <sup>1</sup> /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
<b>Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	1x 28/36/54W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/ 26/31	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 <sup>1</sup>	19	DALI	1.195 x 295 x 37/62 <sup>2</sup>	8720169749894
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
		4.000 K <sup>1</sup> : 3.100/3.600 <sup>1</sup> /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, opal, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 22 (NOC)</b>									
RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	4x 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	22	–	620 x 620 x 34/60 <sup>2</sup>	8720169735101
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, opal, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 22 (NOC)</b>									
RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	4x 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	22	–	595 x 595 x 36/62 <sup>2</sup>	8720169735095
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
★ RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	4x 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	19	–	620 x 620 x 35/61 <sup>2</sup>	8720169735132
★ RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	4x 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	19	DALI	620 x 620 x 35/61 <sup>2</sup>	8720169735163
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät, geeignet für Gleichspannungs-Notlichtbetrieb (PSED), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	4x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	DALI	620 x 620 x 73	8720169588615
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	4x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	–	595 x 595 x 37/63 <sup>2</sup>	8720169735125
RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	4x 14/18 W	3.400	26	131	3.000	19	–	595 x 595 x 37/63 <sup>2</sup>	8720169751347
RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	4x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	DALI	595 x 595 x 37/63 <sup>2</sup>	8720169735156
<b>Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	1x 28/36/54 W	3.600	26	138	4.000	19	–	1.195 x 295 x 37/63 <sup>2</sup>	8720169735149
RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	1x 28/36/54 W	3.600	26	138	4.000	19	DALI	1.195 x 295 x 37/63 <sup>2</sup>	8720169735170
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	4x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	Ja	620 x 620 x 70	8720169750043
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	4x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	Ja	595 x 595 x 70	8720169750005
RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	4x 14/18 W	3.400	26	131	3.000	19	Ja	595 x 595 x 70	8720169749993
RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	4x 14/18 W	4.300	31	139	4.000	19	Ja	595 x 595 x 70	8720169750029
<b>Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>									
RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	1x 28/36/54 W	3.600	26	138	4.000	19	Ja	1.195 x 295 x 70	8720169750067

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg  
<sup>1</sup>Werkseinstellung <sup>2</sup> Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

Zubehör auf der nächsten Seite →

## CoreLine Panel – Zubehör

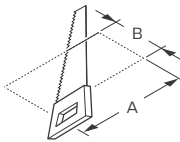
### Einbaumontage:

Mit optionalen Einbauklemmen einfach und schnell in gesägte Decken einbauen



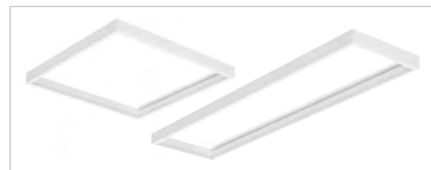
RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC

Decken-ausschnitt	A (mm)	B (mm)
W62L62	580	580
W60L60	580	580
W30L120	1.180	280



### Anbaumontage:

Mit einem optionalen Anbaurahmen aus weiß lackiertem Aluminium (ähnlich RAL 9003), der schnell und einfach zusammengesteckt wird. Die dadurch entstandene Anbauleuchte hat eine Höhe von 79 mm. Der Rahmen für die Langfeldleuchten ist so ausgeführt, dass auch eine "Lichtbandanordnung" mehrerer Leuchten möglich ist.



RC159Z SMB W62L62  
RC159Z SMB W60L60  
RC159Z SMB W30L120

### Pendelmontage:

Mit optionalem Abhängeset. Werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar.



RC159Z Suspension set SME-3 WH  
RC159Z Suspension set SME-4 WH

Produktbezeichnung		Bestell-Nr. EAN
<b>Einbauklemmen für gesägte Decken</b>		
★ RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Einbauklemmen für gesägte Decken – VPE 4 Stück, pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt.	8720169752481
<b>Anbaurahmen aus Aluminium, weiß lackiert (ähnlich RAL 9016)</b>		
★ RC159Z SMB W62L62	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiß lackiert, für alle W62L62 Versionen, Rahmenhöhe: 79 mm	8720169752153
RC159Z SMB W60L60	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiß lackiert, für alle W60L60 Versionen, Rahmenhöhe: 79 mm	8720169752146
RC159Z SMB W30L120	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiß lackiert, für alle W30L120 Versionen, Rahmenhöhe: 79 mm	8720169752160
<b>Triangel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin inkl. elektr. Anschlusskabel; werkzeuglose, stufenlose Höhenverstellung; max. Abhängelänge: 1,50 m</b>		
RC159Z Suspension set SME-3 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 3-adrigem elektrischen Anschlusskabel für alle schaltbaren (PSU) oder Interact Pro Ready (WIA) CoreLine Panel G6	8720169752504
RC159Z Suspension set SME-4 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 4-adrigem elektrischen Anschlusskabel für alle dimmbaren (PSD oder PSED) CoreLine Panel G6	8720169752498

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

# Ledinaire Panel

GOOD

**All-in**  
MultiColour 3-in-1

**121 lm/W**  
Bis zu

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80)

**5 Jahre**  
Garantie

**EPD**

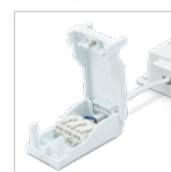
- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3-in-1)
- Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen, Modul 625
- Aluminiumrahmen: weiß lackiert (ähnlich RAL 9003); Leuchtenoberseite: Stahlblech, weiß lackiert
- BAP-taugliche Mikroprismenoptik (OC) konform EN12464-1:  $UGR_R \leq 19$ ;  $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$
- Mit Steckanschlussklemme für schnelle Montage, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Zubehör für Deckeneinbau und Deckenanbau



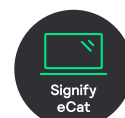
BAP-taugliche Mikroprismenoptik



Integrierter Lichtfarben-Schiebeschalter



Steckanschlussklemme



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Einlegeleuchte, All-in, MultiColour 3-in-1, BAP-tauglich, quadratisch, Modul 625, mit schaltbarem (PSU), elektronischem Betriebsgerät, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>							
★ RC066B 34_36S/830_40 PSU W62L62 OC	4x 14/18 W	3.000 K: 3.400 3.500 K: 3.600 4.000 K <sup>1</sup> : 3.600	30/30/30	113/120/120	3.000/3.500/4.000 <sup>1</sup>	– 620 x 620 x 35/60 <sup>2</sup>	8720169516717
<b>Einlegeleuchte, BAP-tauglich, quadratisch, Modul 625, mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD), elektronischem Betriebsgerät, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>							
★ RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC	4x 14 /18 W	3.400	28	121	4.000	– 620 x 620 x 35/60 <sup>2</sup>	8720169516663
RC066B 34S/840 PSD W62L62 OC	4x 14 /18 W	3.400	28	121	4.000	DALI 620 x 620 x 35/60 <sup>2</sup>	8720169516670
<b>Einlegeleuchte, BAP-tauglich, quadratisch, Modul 600, mit schaltbarem elektronischem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>							
RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC	4x 14 /18 W	3.400	28	121	4.000	DALI 595 x 595 x 35/60 <sup>2</sup>	8720169516526
<b>Zubehör</b>							
★ RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Einbauklemmen für gesägte Decken – VPE 4 Stück, pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt.						8720169752481
★ RC159Z SMB W62L62	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiß lackiert, für W62L62 Version PSU und PSD, Rahmenhöhe: 79 mm						8720169752153
RC159Z SMB W60L60	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiß lackiert, für W60L60 Version PSU, Rahmenhöhe: 76 mm						8720169752146

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup>Werkseinstellung <sup>2</sup>Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

## Rund 2.000 EPDs verfügbar

Bereits heute ist für einen großen Teil unserer Produkte ein **Environmental Product Declaration Dokument**, kurz EPD, verfügbar. Dieses standardisierte Berichtsdokument zeigt Ihnen die wichtigsten Ergebnisse eines Life Cycle Assessments (LCA) auf und ermöglicht Ihnen so einen transparenten Überblick über die umweltbezogenen Eigenschaften eines Produkts. Übrigens ergänzen wir kontinuierlich unsere Produkte mit entsprechenden EPDs – für maximale Transparenz!



**Lampen und Leuchten mit EPD erkennen Sie am rechts stehenden Symbol.**

# Anbau- und Pendelleuchten

**BEST**

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 115

## CoreLine FastSet IP44-Anbauleuchte

**BETTER**



**All-in**  
MultiLumen 4-in-1  
MultiColour 2-in-1



**155 lm/W**  
Bis zu



**100.000 h (L65)**  
**50.000 h (L80)**  
Nutzlebensdauer



**5 Jahre**  
Garantie



**EPD**



**interact ready**

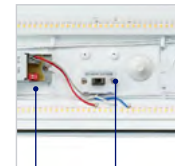
- All-in-Ausführung: 4 Leuchtenlichtströme und 2 Lichtfarben in einer Leuchte (8-in-1)
- Vielseitig, staub- und feuchtigkeitsgeschützt
- Mit gewölbter, opal-prismatischer Abdeckung aus Polycarbonat
- Einfache und sehr schnelle Montage an Decken und Wänden; Wandmontage horizontal oder vertikal
- Mit Steckanschlussklemme und Durchgangsverdrahtung, 1- oder 3-phasig
- Notlichtgeeignet zum Betrieb an Gleichspannungs-Zentralbatterie (PSED)
- Leuchten können Kopf-an-Kopf montiert werden: Lichtband



Weitere Produktinformationen



Horizontale/vertikale Wandmontage



Lichtfarbe und Lichtstrom einstellen



Optionales Zubehör: Seilabhängeset



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
<b>Anbauleuchte IP44, All-in, MultiColour/MultiLumen 8-in-1, schaltbar (PSU), mit 3-phasiger Durchgangsverdrahtung (TW3)</b>									
SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	1/2 x 18/14W	1.700/1.900/ 2.200/2.600 <sup>1</sup>	11/14/ 17/20	155/136/ 129/127	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	–	602 x 163 x 67	8720169510159
★ SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	1/2 x 36/28W	3.000/3.450/ 4.100/4.800 <sup>1</sup>	20/25/ 30/34	150/138/ 137/141	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	–	1.160 x 163 x 67	8720169510166
★ SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	1/2 x 58/49W	3.700/4.250/ 5.100/6.000 <sup>1</sup>	24/30/ 36/43	154/142/ 142/140	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	–	1.440 x 163 x 67	8720169510173
<b>Anbauleuchte IP44, All-in, MultiColour/MultiLumen 8-in-1, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät, mit 1-phasiger Durchgangsverdrahtung (TW1)</b>									
SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	1/2 x 36/28W	3.000/3.450/ 4.100/4.800 <sup>1</sup>	20/25/ 30/35	150/138/ 137/137	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	DALI	1.160 x 163 x 67	8720169750739
SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	1/2 x 58/49W	3.700/4.250/ 5.100/6.000 <sup>1</sup>	25/30/ 36/42,5	150/138/ 137/137	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	DALI	1.440 x 163 x 67	8720169750746
<b>Anbauleuchte IP44, All-in, MultiColour 2-in-1, Interact Ready, dimmbar, Bluetooth, ZigBee-funkvernetz (WIA), mit 3-phasiger Durchgangsverdrahtung (TW3)</b>									
SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	2 x 18/14W	2.600	20,5	127	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	ja	602 x 163 x 67	8720169750722
SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	2 x 36/28W	4.800	36	133	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	ja	1.160 x 163 x 67	8720169750708
SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	2 x 58/49W	6.000	45,5	132	3.000/4.000 <sup>1</sup>	ja	ja	1.440 x 163 x 67	8720169750715
<b>Zubehör</b>									
SM155Z Suspension set CL fastset	Einzelseilabhängung für SM155C; mit Triangel, Stahlseilen und Decken-Befestigungshülsen, werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar, Maximale Abhängelänge: 1,5 m							8720169513228	

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup>Werkseinstellung

# CoreLine Anbauleuchte

**BETTER**
 **All-in**  
MultiLumen 3-in-1
 **160 lm/W**  
Bis zu
 **100.000 h (L80)**  
**50.000 h (L90)**  
Nutzlebensdauer
 **5 Jahre**  
Garantie
 **EPD**
 **Interact ready**

- All-in-Ausführung: 3 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (3-in-1)
- Flache, kompakte LED-Anbauleuchte
- Zwei Leuchtenlängen: 1,20 m und 1,57 m, auch als Ersatz für herkömmliche 2-lampige Leuchten 2 x 58 W / 49 W
- BAP-taugliche Mikroprismenoptik (OC) konform EN12464-1:  $UGR_R \leq 19$ ;  $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$  und nicht BAP-taugliche Optik (NOC):  $UGR_R 22$
- Leuchtengehäuse aus weiß lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)
- Elektrischer Anschluss rückseitig oder stirnseitig möglich
- Mit Steckanschlussklemme für schnelle Montage, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Kopf-an-Kopf-Lichtbandmontage möglich (bei gleichzeitigem elektrischen Einzelanschluss der Leuchten)
- Zubehör: Abhängeset für Pendelmontage



Optionales Abhängeset RC159Z SME



Integrierter Lumenschalter



Einfache Montage/ Steckanschlussklemme



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	UGR <sub>R</sub>	Optik	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, BAP-tauglich (OC), mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.200 mm</b>									
SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.600 <sup>1</sup> / 4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	19	-	1.200 x 200 x 53	8720169764224
SM136V G4 34_43_57S/830 PSD W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.400 <sup>1</sup> / 4.300/5.700	23/29/38,5	148/148/148	3.000	19	DALI	1.200 x 200 x 53	8720169764231
SM136V G4 36_45_60S/840 PSD W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.600 <sup>1</sup> / 4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	19	DALI	1.200 x 200 x 53	8720169764248
<b>Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, BAP-tauglich (OC), mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.570 mm</b>									
SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	3.400 <sup>1</sup> / 4.300/6.500	22,5/29/43,5	160/155/156	3.000	19	-	1.570 x 200 x 53	8720169764286
★ SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	3.600 <sup>1</sup> / 4.500/6.800	22,5/29/43,5	151/148/149	4.000	19	-	1.570 x 200 x 53	8720169764279
SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	3.400 <sup>1</sup> / 4.300/6.500	22,5/29/43,5	160/155/156	3.000	19	DALI	1.570 x 200 x 53	8720169764309
SM136V G4 36_45_68S/840 PSD W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	3.600 <sup>1</sup> / 4.500/6.800	22,5/29/43,5	151/148/149	4.000	19	DALI	1.570 x 200 x 53	8720169764293
<b>Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, nicht BAP-tauglich, opal (NOC), mit schaltbarem (PSU) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.200 mm</b>									
SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 NOC	1/2 x 36/28 W	3.600 <sup>1</sup> / 4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	25	-	1.200 x 200 x 53	8720169764217
<b>Anbauleuchte, Interact Pro Ready, BAP-tauglich (OC), dimmbar, ZigBee-funkvernetzt (WIA), Länge: 1.200 mm (L120) oder 1.570 mm (L157)</b>									
SM136V G4 40S/830 WIA W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	4.000	27,5	145	3.000	19	ja	1.200 x 200 x 53	8720169764255
SM136V G4 43S/840 WIA W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	4.300	27,5	156	4.000	19	ja	1.200 x 200 x 53	8720169764262
SM136V G4 40S/830 WIA W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	4.000	27,5	145	3.000	19	ja	1.570 x 200 x 53	8720169764316
SM136V G4 43S/840 WIA W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	4.300	27,5	156	4.000	19	ja	1.570 x 200 x 53	8720169764323

**Abhängezubehör, Triangel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin inkl. elektrischem Anschlusskabel; werkzeuglose, stufenlose Höhenverstellung; max. Abhängelänge: 1,50 m**

RC159Z Suspension set SME-3 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 3-adrigem elektrischen Anschlusskabel für schaltbare (PSU) oder Interact Pro Ready (WIA) SM136V	8720169752504
RC159Z Suspension set SME-4 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 4-adrigem elektrischen Anschlusskabel für dimmbare (PSD) SM136V	8720169752498

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup>Werkseinstellung



# Ledinaire Anbauleuchte

GOOD
All-in MultiLumen 2-in-1
121 lm/W
50.000 h Nutzlebensdauer (L80)
5 Jahre Garantie
EPD

- All-in-Ausführung: 2 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (2-in-1)
- Kompakte Anbauleuchte aus weiß lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9003)
- Satinierte, BAP-taugliche Microprismenoptik (OC) konform EN12464-1:  $UGR_R \leq 19$ ;  $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$  und nicht BAP-taugliche, opale Optik (NOC)
- Mit Steckanschlussklemme



Lumenschalter



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	Light icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 2-in-1, mit BAP-tauglicher (OC) oder opaler Optik (NOC), schaltbar (PSU)</b>									
SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	1x 36-58W	3.400 <sup>1</sup> /4.000	28/33	121/121	4.000	-	-	1.200 x 200 x 53	8720169764712
SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	1x 36-58W	3.400 <sup>1</sup> /4.000	28/33	121/121	4.000	-	-	1.200 x 200 x 53	8720169764705

<sup>1</sup>Werkseinstellung

# Stehleuchten



## SmartBalance Stehleuchte Gen2

BEST

139 lm/W  
Bis zu50.000 h  
Nutzlebensdauer (L85)100.000 h  
Nutzlebensdauer (L75)5 Jahre  
GarantieR<sub>a</sub> ≥ 90

- Stehleuchte mit Leuchtenkopf in gerundeter (FS485F) oder eckiger (FS486F) Bauform mit direkt-indirekter Lichtverteilung für Einzel- und Doppelarbeitsplätze
- Mit rechteckigem oder U-förmigem Standfuß
- Exzellente Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 90)
- BAP-taugliche (Mikrolinsen)optik konform EN12464-1: UGR<sub>r</sub> 13; L65° ≤ 3.000 cd/m<sup>2</sup>
- Zwei Ausführungen:
  - Mit integrierter automatischer Lichtregelung ActiLume und Taster (bewegungsaktivierte und tageslichtabhängige Lichtregelung und -schaltung, bedienbar über Taster im Gestänge)
  - Mit integriertem Doppel-Taster im Gestänge (manuelle Bedienung, separates Dimmen und Schalten des Direkt- und Indirektlichtes)
- Leuchtengehäuse und Gestänge: Aluminium; Leuchtenfuß aus Stahl
- Mit Netzanschlusskabel (2,8 m) und Schukostecker oder Schweizer Stecker (CCH)



FS485F

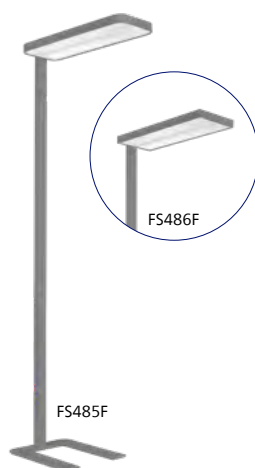
FS486F

Rechteckiger  
Standfuß (REC)

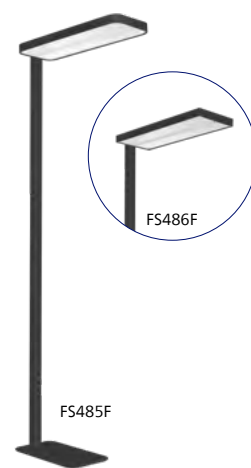
U-Standfuß (U)



FS485F

U-Fuß (U), weiß lackiert (WH),  
RAL 9003

FS485F

U-Fuß (U), silbergrau lackiert (SI),  
RAL 9006

FS485F

Rechteck-Fuß (REC), schwarz lackiert (BK),  
RAL 9004Ausführung BSWD –  
TasterAusführung ACL –  
TasterIRT9090/01 Fern-  
bedienung (für ACL-  
Versionen)Weitere Produkt-  
informationen

## SmartBalance Stehleuchte Gen2



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL							L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Gerundeter Leuchtenkopf; Schukostecker; Taster zum separaten Dimmen u. Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD)</b>									
FS485F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585003
FS485F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169011199
FS485F 150S/940 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585591
FS485F 150S/930 PSD-T BSWD U WH	4x 55W	15.000	118	127	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585027
FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585010
<b>Gerundeter Leuchtenkopf; Schukostecker; integrierte Lichtregelung ActiLume (ACL), Taster zum manuellen Dimmen u. Schalten (Direkt- und Indirektlicht)</b>									
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585034
FS485F 150S/940 PSD-T ACL REC WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585041
FS485F 125S/930 PSD-T ACL U WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585690
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585683
FS485F 150S/930 PSD-T ACL U WH	4x 55W	15.000	118	127	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585089
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585072
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC SI	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585782
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U SI	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585096
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U SI	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585102
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U BK	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585119
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U BK	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585126
<b>Gerundeter Leuchtenkopf; Schweizer Stecker (CCH), Taster zum separaten Dimmen u. Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD)</b>									
FS485F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH CCH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585621
FS485F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585614
FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH CCH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585584
<b>Gerundeter Leuchtenkopf; Schweizer Stecker (CCH), integrierte Lichtregelung ActiLume (ACL), Taster zum manuellen Dimmen u. Schalten (Direkt- und Indirektlicht)</b>									
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC WH CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585768
FS485F 125S/930 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585065
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585058
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585638
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC SI CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585775
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U SI CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585645
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U BK CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585669
<b>Eckiger Leuchtenkopf, Schukostecker, Taster zum separaten Dimmen u. Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD)</b>									
FS486F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585225
FS486F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585218
FS486F 125S/930 PSD-T BSWD U WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585249
FS486F 125S/940 PSD-T BSWD U WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585232
<b>Eckiger Leuchtenkopf, Schukostecker, integrierte Lichtregelung ActiLume (ACL), Taster zum manuellen Dimmen u. Schalten (Direkt- und Indirektlicht)</b>									
FS486F 125S/930 PSD-T ACL U WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585713
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585706
FS486F 150S/930 PSD-T ACL U WH	4x 55W	15.000	118	127	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585164
FS486F 150S/940 PSD-T ACL U WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585157
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U SI	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585171
FS486F 150S/940 PSD-T ACL U SI	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585188
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U BK	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585195
FS486F 150S/940 PSD-T ACL U BK	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585201
<b>Eckiger Leuchtenkopf, Schweizer Stecker (CCH), Taster zum separaten Dimmen u. Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD)</b>									
FS486F 150S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585607
<b>Eckiger Leuchtenkopf, Schweizer Stecker (CCH), integrierte Lichtregelung ActiLume (ACL), Taster zum manuellen Dimmen u. Schalten (Direkt- und Indirektlicht)</b>									
FS486F 125S/930 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585140
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585133
FS486F 150S/940 PSD-T ACL REC WH CCH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	8720169585256
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U SI CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585652
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U BK CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	8720169585676

# Wand- und Deckenleuchten

## CoreLine Wand- und Deckenleuchte

**BETTER**
 **All-in**  
MultiLumen 3-in-1  
MultiColour 3-in-1
 **140 lm/W**  
Bis zu
 **50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80)
 **5 Jahre**  
Garantie
 **EPD**
 **interact ready**

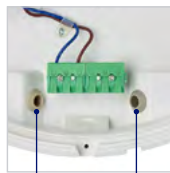
- All-in-Ausführung: 3 Leuchtenlichtströme und 3 Lichtfarben in einer Leuchte (9-in-1)
- Einfache und schnelle Montage, perfekt für die Weiterverdrahtung geeignet
- Gleichspannungsgesamt und für Betrieb an Notlichtanlagen mit Zentralbatterie zertifiziert (PSED)
- Optional: Integrierter HF-Bewegungssensor (MDU) mit SafetyDim- (Erhalt eines minimalen Lichtlevels, sofern aktiviert), Korridor-Funktionalität (Master-Slave Prinzip) und einem einstellbaren Erfassungsradius von bis zu 2 Metern
- Wird standardmäßig mit weißem Deco-Ring geliefert
- Optional: nachträgliche, schnelle und unkomplizierte Integration eines 3-Stunden-Notlichtakku-Kits (EM300V)
- Zubehör in drei verschiedenen Farben für individuelle Anpassung erhältlich



Komfortables, gleichmäßiges Licht mit Deckenauffhellung ohne sichtbare LED-Punkte



3 Lichtströme und 3 Lichtfarben in einer Leuchte (All-in)



Einfache Weiterverdrahtung und Steckanschlussklemme



3h-Notlichtakku-Kit für die nachträgliche Umrüstung



Zubehör: Deco-Ringe



Zubehör: Deco-Ringe mit Halb-Abdeckung



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>rund, Ø = 390 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 3-fach-Leuchtenlichtstromauswahl, nachträglich mit 3h Notlichtakku-Kit umrüstbar</b>								
★ WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU WH	2x 18 W/2x 26 W/ 2x 36 W	2.700 K: 1.400/ 2.300/3.600 3.000 K: 1.450/ 2.400/4.050 4.000 K <sup>1</sup> : 1.480/ 2.380/ 3.900 <sup>1</sup>	11/18/ 29	125/ 140/ 135	2.700/3.000/ 4.000	3-pol.	390 x 85	8721103307132

<sup>1</sup>Werkseinstellung ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## CoreLine Wand- und Deckenleuchte



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>rund, Ø = 390 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungsmelder mit SafetyLight (MDU), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 3-fach-Leuchtenlichtstromauswahl, nachträglich mit 3h Notlichtakku-Kit umrüstbar</b>								
WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU MDU WH	2x 18 W/2x 26 W/ 2x 36 W	2.700 K: 1.400/ 2.300/3.600 3.000 K: 1.450/ 2.400/4.050 4.000 K <sup>1</sup> : 1.480/ 2.380/3.900 <sup>1</sup>	12/19/ 30	120/135/ 130	2.700/3.000/ 4.000	3-pol.	390 x 85	8721103307149
<b>rund, Ø = 390 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, 1-10V-regelbar (PSR), mit integriertem, funkvernetztem HF-Bewegungsmelder (MDU), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 3-fach-Leuchtenlichtstromauswahl, nachträglich mit 3h Notlichtakku-Kit umrüstbar</b>								
WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSR MDU WH	2x 18 W/2x 26 W/ 2x 36 W	2.700 K: 1.400/ 2.300/3.600 3.000 K: 1.450/ 2.400/4.050 4.000 K <sup>1</sup> : 1.480/ 2.380/3.900 <sup>1</sup>	12/19/ 30	120/135/ 130	2.700/3.000/ 4.000	3-pol.	390 x 85	8721103307156
<b>rund, Ø = 390 mm, All-in, MultiColour 3-in-1, DALI-regelbar, gleichspannungsgesiegt (PSED), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierter Minischalter für 3-fach-Lichtfarbauswahl, nachträglich mit 3h Notlichtakku-Kit umrüstbar</b>								
WL140V 40S/827_830_840 PSED WH	2x 18 W/2x 26 W/ 2x 36 W	2.700 K: 3.600 3.000 K: 4.050 4.000 K <sup>1</sup> : 3.900 <sup>1</sup>	29	125/140/ 135	2.700/3.000/ 4.000	3-pol.	390 x 85	8721103307163
<b>rund, Ø = 390 mm, All-in, MultiColour 3-in-1, Interact Pro Ready, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierter Minischalter für 3-fach-Lichtfarbauswahl, nachträglich mit 3h Notlichtakku-Kit umrüstbar</b>								
WL140V 40S/827_830_840 WIA WH	2x 18 W/2x 26 W/ 2x 36 W	2.700 K: 3.600 3.000 K: 4.050 4.000 K <sup>1</sup> : 3.900 <sup>1</sup>	29	125/140/ 135	2.700/3.000/ 4.000	3-pol.	390 x 85	8721103307170
<b>Zubehör für die Notlichtumrüstung, EL-Ready</b>								
EM300V ELB_ELP3 kit HV 6.4V 2000mAh LFP	3h Notlichtakku-Kit, kompatibel mit WL140V, Kapazität: 2.000mAh, 6.4V, Lithium-Eisenphosphat							8718699799861
<b>Zubehör (Die Zubehör-DecoRinge können nachträglich anstatt des standardmäßig mitgelieferten weißen DecoRings eingesetzt werden)</b>								
WL140Z Deco Ring GR	DecoRing, silbergrau (ähnlich RAL9006)							8719514535633
WL140Z Deco Ring BK	DecoRing, schwarz (ähnlich RAL9004)							8719514535626
WL140Z Half-moon Ring WH	DecoRing mit integrierter Halb-Abdeckung, weiß (ähnlich RAL9003)							8719514535640
WL140Z Half-moon Ring GR	DecoRing mit integrierter Halb-Abdeckung, silbergrau (ähnlich RAL9006)							8719514535633
WL140Z Half-moon Ring BK	DecoRing mit integrierter Halb-Abdeckung, schwarz (ähnlich RAL9004)							8719514535626

<sup>1</sup>Werkseinstellung

## Signify Newsletter

# Bleiben Sie auf dem Laufenden – mit unserem Newsletter

Hier klicken und gleich anmelden!

# Ledinaire Wand- und Deckenleuchte

GOOD

**All-in**  
MultiLumen  
MultiColour

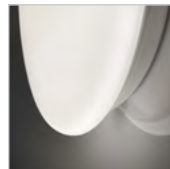
**103 lm/W**  
Bis zu

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L70)

**5 Jahre**  
Garantie

**EPD**

- All-in-Ausführung: 3 Lichtströme und 2 Lichtfarben in einer Leuchte (WL060V), 2 Lichtströme und 3 Lichtfarben in einer Leuchte (WL070V)
- Opale Abdeckung mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte
- Einspeisung zentral oder seitlich möglich
- Für die Durchgangsverdrahtung geeignet
- Einfache und schnelle 2-Punkt- oder 3-Punkt-Montage mit variablem Bohrlochabstand
- Optional: Mit integriertem HF-Bewegungssensor (MDU)



Gleichmäßiges Licht mit Wand-/Decken-Aufhellung



Zentrale oder seitliche Einspeisung möglich



MultiLumen- und MultiColour-Schalter



Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor



Sehr effiziente und hochwertige LEDs



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Rund, Ø = 300 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH)</b>									
<b>★ NEU</b> WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	2x 18 W	1.100	11	100	3.000	3-pol.	–	300 x 82	8720169767485
<b>★ NEU</b> WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	2x 18 W	1.100	11	100	4.000	3-pol.	–	300 x 82	8720169767492
<b>Rund, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl</b>									
<b>★ NEU</b> WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	2x 18/26 W	1.100/1.700/ <sup>1</sup> 2.200 <sup>1</sup>	11/16,5/ <sup>1</sup> 22	103	3.000/4.000 <sup>1</sup>	3-pol.	–	350 x 82	8720169767522
<b>Rund, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), mit integriertem HF-Bewegungsmelder (MDU), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl</b>									
<b>★ NEU</b> WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	2x 18/26 W	1.100/1.700/ <sup>1</sup> 2.200 <sup>1</sup>	11/16,5/ <sup>1</sup> 22	103	3.000/4.000 <sup>1</sup>	3-pol.	–	350 x 82	8720169767539

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup>Werkseinstellung



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Rund, Ø = 300 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl</b>									
<b>NEU</b> WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	2x 18/26 W	1.100 1.700 <sup>1</sup>	11/16,5	103	3.000/ 4.000 <sup>1</sup> / 5.700	3-pol.	–	300 x 64	8720169767461
<b>Rund, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), mit integriertem HF-Bewegungsmelder (MDU), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl</b>									
<b>NEU</b> WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	2x 18/26 W	1.100 1.700 <sup>1</sup>	11/16,5	103	3.000/ 4.000 <sup>1</sup> / 5.700	3-pol.	–	300 x 64	8720169767478

<sup>1</sup>Werkseinstellung

# Downlights und Slim Downlights

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 115

## CoreLine Downlight

BETTER

122 lm/W  
Bis zu50.000 h  
Nutzlebensdauer (L80)5 Jahre  
GarantieS interact  
ready

- Modernes, schlichtes Downlight mit satinierte Lichtaustrittsfläche für komfortables, gleichmäßiges Licht
- Einfache und schnelle Montage dank Schnellsteckverbindung und externer Anschlussbox: zur Weiterverdrahtung geeignet
- Gute Farbwiedergabe ( $R_a$  80)
- UGR19 Aluminium-Reflektor (Büroarbeitsplatz-tauglich)
- Optional: 3-Stunden-Notlichtakku (ELB3), IP54-Schutz



UGR19 Aluminium-Reflektor



Weißer Reflektor



Steckanschluss-Klemme; Externe Anschlussbox

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Schaltbar</b>										
DN142B 10S/830 PSU-E WR	2x 18W	1.200	9,8	122	3.000	ja	–	150	162 x 82	8720169503052
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	2x 18W	1.200	9,8	122	3.000	ja	–	150	162 x 82	8720169503038
DN142B 10S/840 PSU-E WR	2x 18W	1.200	9,8	122	4.000	ja	–	150	162 x 82	8720169503014
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	2x 18W	1.200	9,8	122	4.000	ja	–	150	162 x 82	8720169502994
DN142B 20S/830 PSU-E WR	2x 26W	2.350	19,2	122	3.000	ja	–	200	216 x 105	8720169502970
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19	2x 26W	2.300	19,2	120	3.000	ja	–	200	216 x 105	8720169502956
DN142B 20S/840 PSU-E WR	2x 26W	2.350	19,2	122	4.000	ja	–	200	216 x 105	8720169502932
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	2x 26W	2.300	19,2	120	4.000	ja	–	200	216 x 105	8720169502918

Optional auf Anfrage: IP54 für PSU-E und PSD-E

Optional auf Anfrage: Integrierte Batterie 3h (ELB3) für PSD-E und WIA-E

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## CoreLine Downlight



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Decken-ausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>DALI-regelbar</b>										
DN142B LED10S/830 PSD-E WR	<b>2x 18W</b>	1.200	10,4	115	3.000	ja	DALI	150	162 x 97	<a href="#">8720169108875</a>
DN142B LED10S/830 PSD-E UGR19	<b>2x 18W</b>	1.150	10,4	111	3.000	ja	DALI	150	162 x 97	<a href="#">8720169108899</a>
<b>NEU</b> DN142B LED10S/840 PSD-E WR	<b>2x 18W</b>	1.200	10,4	115	4.000	ja	DALI	150	162 x 97	<a href="#">8720169108912</a>
<b>NEU</b> DN142B LED10S/840 PSD-E UGR19	<b>2x 18W</b>	1.150	10,4	111	4.000	ja	DALI	150	162 x 97	<a href="#">8720169108936</a>
<b>NEU</b> DN142B LED20S/830 PSD-E WR	<b>2x 26W</b>	2.350	20	118	3.000	ja	DALI	200	216 x 105	<a href="#">8720169108950</a>
<b>NEU</b> DN142B LED20S/830 PSD-E UGR19	<b>2x 26W</b>	2.250	20	113	3.000	ja	DALI	200	216 x 105	<a href="#">8720169108974</a>
<b>NEU</b> DN142B LED20S/840 PSD-E WR	<b>2x 26W</b>	2.350	20	118	4.000	ja	DALI	200	216 x 105	<a href="#">8720169108998</a>
<b>NEU</b> DN142B LED20S/840 PSD-E UGR19	<b>2x 26W</b>	2.250	20	113	4.000	ja	DALI	200	216 x 105	<a href="#">8720169109018</a>
<b>Interact Ready</b>										
DN142B LED20S/830 WIA-E WR IP54	<b>2x 26W</b>	2.350	20,4	115	3.000	ja	Funk	200	216 x 105	<a href="#">8720169109117</a>
DN142B LED20S/830 WIA-E UGR19 IP54	<b>2x 26W</b>	2.250	20,4	110	3.000	ja	Funk	200	216 x 105	<a href="#">8720169109124</a>
DN142B LED20S/840 WIA-E WR IP54	<b>2x 26W</b>	2.350	20,4	115	4.000	ja	Funk	200	216 x 105	<a href="#">8720169109131</a>
DN142B LED20S/840 WIA-E UGR19 IP54	<b>2x 26W</b>	2.250	20,4	110	4.000	ja	Funk	200	216 x 105	<a href="#">8720169109148</a>

Optional auf Anfrage: IP54 für PSU-E und PSD-E

Optional auf Anfrage: Integrierte Batterie 3h (ELB3) für PSD-E und WIA-E

# CoreLine Slim Downlight

**BETTER**
 **All-in** MultiColour 2-in-1
 **120 lm/W** Bis zu
 **50.000 h** Nutzlebensdauer (L70)
 **5 Jahre** Garantie
 **EPD**<sup>1</sup>
 **Interact ready**

- All-in-Ausführung: 2 Lichtfarben in einer Leuchte (2-in-1)
- Sehr gute Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 80)
- Als Einbau- oder Anbauvariante erhältlich
- Für Durchgangsverdrahtung geeignet
- Einfache Reinigung dank einer glatten, geschlossenen Oberfläche
- Raumseitiger IP44 Schutz – auch für Sanitärbereiche geeignet
- Optional: Sicherheitsbeleuchtungs-Set „für Rettungswege“ mit 3-Stunden-Akku nachrüstbar



Anbauahmen für DN145B



3h-Notlichtakku- Kit für die nachträgliche Umrüstung



Steckanschluss-Klemme



Ultraflache Bauform (31 mm)



Externes Betriebsgerät (Einbauvariante DN145B)



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Einbauvariante, schaltbar, All-in, MultiColour 2-in-1<sup>2</sup></b>										
DN145B LED6S/830_840 PSU WH	<b>50W Halogen</b>	680/700	6,5	110/105	3.000/ <b>4.000</b> <sup>2</sup>	ja	–	80-83	90 x 25	8720169500402
★ DN145B LED10S/830_840 PSU WH	<b>2 x 18W</b>	1.080/1.150	9,5	120/114	3.000/ <b>4.000</b> <sup>2</sup>	ja	–	152-157	170 x 25	8720169500419
★ DN145B LED20S/830_840 PSU WH	<b>2 x 26W</b>	2.000/2.100	17,5	120/114	3.000/ <b>4.000</b> <sup>2</sup>	ja	–	205-210	218 x 25	8720169500426
<b>Einbauvariante, DALI-regelbar</b>										
DN145B LED10S/830_840 PSD WH	<b>2 x 18W</b>	1.080/1.150	10	115/108	3.000/ <b>4.000</b> <sup>2</sup>	ja	DALI	152-157	170 x 25	8721103316998
DN145B LED20S/830_840 PSD WH	<b>2 x 26W</b>	2.000/2.100	18	117/111	3.000/ <b>4.000</b> <sup>2</sup>	ja	DALI	205-210	218 x 25	8721103317001
<b>Interact Ready</b>										
DN145B LED10S/830_840 WIA WH	<b>2 x 18W</b>	1.080/1.150	10	115/108	3.000/ <b>4.000</b> <sup>2</sup>	ja	Funk	152-157	170 x 25	8721103317018
DN145B LED20S/830_840 WIA WH	<b>2 x 26W</b>	2.000/2.100	17,5	120/114	3.000/ <b>4.000</b> <sup>2</sup>	ja	Funk	205-210	218 x 25	8721103317025
<b>Zubehör für die Notlichtumrüstung, EL-Ready</b>										
EM300V ELB_ELP3 kit LV 3.6V 4800mAh LIB	3h Notlichtakku-Kit, Low-Voltage, Kapazität: 4800mAh, 3,6V, Lithium-Ionen-Akku									8718699799854
<b>Anbauehäuse</b>										
DN145Z SM D150	Anbauehäuse für DN145B LED10S/830_840 PSU WH								176 x 44	8721103317032
DN145Z SM D200	Anbauehäuse für DN145B LED20S/830_840 PSU WH								224 x 44	8721103317049

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

<sup>1</sup>EPDs sind derzeit noch nicht für All-in und WIA-E Varianten verfügbar <sup>2</sup>Werkseinstellung

## Ledinaire Slim Downlight

GOOD


**All-in**  
MultiColour 3-in-1

**100 lm/W**  
Bis zu

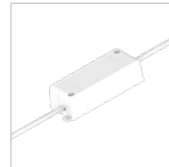
**35.000 h**  
Nutzlebensdauer (L70)

**5 Jahre**  
Garantie

**EPD**

- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3-in-1)
- Schnelle und einfache Installation dank externer Anschlussbox, perfekt geeignet für die Durchgangsverdrahtung
- Als Einbau- oder Anbauvariante erhältlich
- Sehr gute Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 80)
- Optional: Sicherheitsbeleuchtungs-Set „für Rettungswege“ mit 3-Stunden-Akku nachrüstbar


 3h-Notlichtakku- Kit  
für die nachträgliche  
Umrüstung

 Externe Anschlussbox  
für Durchgangs-  
verdrahtung

 Externes  
Betriebsgerät

 DC-Stecker für  
einfachen Anschluss

 3 Lichtfarben in einer  
Leuchte (All-in)

 Weitere Produkt-  
informationen


Produktbezeichnung

Ersatz für  
KLL

lm

W

lm  
W

K

DV

Decken-  
ausschnitt  
(mm)

Ø x H (mm)

Bestell-Nr. EAN

Einbauvariante, rund, schaltbar, All-in, MultiColour

★ DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	2x 18W	1.200	12	100	3.000/4.000 <sup>1</sup> /6.500	-	152-157	170 x 45	8720169303959
★ DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	2x 26W	2.000	19	105	3.000/4.000 <sup>1</sup> /6.500	-	203-208	218 x 45	8720169303973

Zubehör für die Notlichtumrüstung, EL-Ready

EM300V ELB_ELP3 kit LV 3.6V 4800mAh LIB	3h Notlichtakku-Kit, Low-Voltage, Kapazität: 4800mAh, 3,6V, Lithium-Ionen-Akku	8718699799854
---	--	---------------

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

<sup>1</sup>Werkseinstellung



### Nicht das passende Downlight für Sie dabei?

Entdecken Sie Signify myCreation – 3D-gedruckte Downlights für eine perfekte Passform! Vermeiden Sie zeitaufwändige und kostspielige Adapterringe.

### Jetzt einfach online konfigurieren

Oder mehr erfahren hier im Katalog auf Seite 2

# Einbaustrahler

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 115

## CoreLine Einbaustrahler

BETTER


**115 lm/W**  
Bis zu

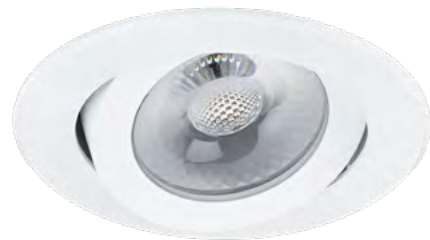
**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L70)

**5 Jahre**  
Garantie

**EPD<sup>1</sup>**

**Interact ready**

- Als Baukastenlösung (Leuchtenmodul und Einbaurahmen können individuell kombiniert werden) oder vorkonfigurierte Kombination erhältlich
- Einfache Montage durch Steckanschlussklemme, perfekt für die Weiterverdrahtung geeignet
- Rahmen um 20° schwenkbar
- Sehr gute Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 85)



Schwenkbare Version: Raumseitiger IP44 Schutz



Starre Version: Raumseitiger IP65 Schutz



Leuchtenmodul (RS150/RS155Z LED)



Schwenkbarer Einbaurahmen (RS150Z/RS151Z ADJUST)



Starrer Einbaurahmen (RS150Z/RS151Z FIX)



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel	Leuchtensymbol	Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Sets Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, rund, schwenkbar, dimmbar über Phasenanschnitt<sup>2</sup></b>										
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR P16 WH	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548114
RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR P16 ALU	50 W	660	7,2	90	2.700	36°	ja	78	95 x 60	8719514548152
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR P16 ALU	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548121
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR P16 WH	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548169
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR P16 ALU	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548176
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR P16 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548190
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR P16 ALU	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548206
<b>Sets Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, rund, starr, dimmbar über Phasenanschnitt<sup>2</sup></b>										
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR P16 WH	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548268
RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR P16 ALU	50 W	660	7,2	90	2.700	36°	ja	78	95 x 60	8719514941670
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR P16 ALU	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514938205
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR P16 WH	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548282
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR P16 ALU	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514938212
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR P16 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548305
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR P16 ALU	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514938229

<sup>1</sup> EPDs sind derzeit noch nicht für RS155Z und RS150Z Varianten verfügbar

<sup>2</sup> PSR-Typen auch in 4.000K erhältlich

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## CoreLine Einbaustrahler



Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel		Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Sets Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, rund, schwenkbar, DALI-regelbar</b>										
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548244
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	> 50 W	1.320	12,3	107	4.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548251
<b>Sets Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, rund, schwenkbar, Interact Pro ready, funkvernetzt, dimmbar</b>										
RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	> 50 W	1.280	12,0	106	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548220
RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	> 50 W	1.320	12,0	110	4.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548237
<b>Baukasten Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, Leuchtenmodule (es wird zusätzlich ein Einbaurahmen benötigt)</b>										
RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	78	95 x 60	8719514548329
RS150Z MODULE LED6-WB-/830 D78 PSR	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548336
RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR	50 W	800	7,2	110	4.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548343
RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78 PSR	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548350
RS150Z MODULE LED9-WB-/840 D78 PSR	> 50 W	1.080	10,2	105	4.000	36°	ja	78	95 x 60	8719514548367
<b>Baukasten Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, Einbaurahmen rund (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul benötigt)</b>										
RS150Z CFRM RND-FIX D78 WH	rund, starr, weiß							78	95	8719514938441
RS150Z CFRM RND-FIX D78 BK	rund, starr, schwarz							78	95	8719514938458
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 WH	rund, schwenkbar, weiß							78	95	8719514938472
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU	rund, schwenkbar, alu							78	95	8719514938489
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 BK	rund, schwenkbar, schwarz							78	95	8719514938496
<b>Baukasten Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, Einbaurahmen quadratisch (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul benötigt)</b>										
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 WH	quadratisch, schwenkbar, weiß							78	95 x 95 x 29	8719514938502
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 ALU	quadratisch, schwenkbar, alu							78	95 x 95 x 29	8719514938519
<b>Sets Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, rund, schwenkbar, dimmbar über Phasenanschnitt<sup>2</sup></b>										
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940796
RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	68	85 x 62	8719514940833
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940802
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940857
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940864
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940895
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.300	12,3	105	4.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940901
<b>Sets Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, rund, starr, dimmbar über Phasenanschnitt<sup>2</sup></b>										
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940970
RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	68	85 x 62	8719514941694
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940987
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514941007
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514941014
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514941038
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514941045
<b>Sets Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, rund, schwenkbar, DALI-regelbar</b>										
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940956
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH	> 50 W	1.380	12,3	112	4.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940963
<b>Sets Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, rund, schwenkbar, Interact Pro ready, funkvernetzt, dimmbar</b>										
RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH	> 50 W	1.300	12,0	108	3.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940932
RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH	> 50 W	1.380	12,0	115	4.000	36°	ja	68	85 x 62	8719514940949
<b>Baukasten Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, Leuchtenmodule (es wird zusätzlich ein Einbaurahmen benötigt)</b>										
RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	68		8719514941069
RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68		8719514941076
RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR	50 W	800	7,2	110	4.000	36°	ja	68		8719514941083
RS155Z MODULE LED9-WB-/830 D68 PSR	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68		8719514941090
RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR	> 50 W	1.080	10,2	105	4.000	36°	ja	68		8719514941106
<b>Baukasten Leuchtenmodul &amp; Einbaurahmen, Einbaurahmen rund (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul benötigt)</b>										
RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH	rund, starr, weiß							68	85	8719514941113
RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU	rund, starr, alu							68	85	8719514941137
RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK	rund, starr, schwarz							68	85	8719514941120
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 WH	rund, schwenkbar, weiß							68	95	8719514941144
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 ALU	rund, schwenkbar, alu							68	85	8719514941151
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK	rund, schwenkbar, schwarz							68	95	8719514941168

<sup>1</sup> EPDs sind derzeit noch nicht für RS155Z und RS150Z Varianten verfügbar

<sup>2</sup> PSR-Typen auch in 4.000K erhältlich

# Ledinaire Einbaustrahler

**GOOD**
**All-in** MultiColour 3-in-1
**92 lm/W** Bis zu
**50.000 h** Nutzlebensdauer (L65)
**5 Jahre** Garantie
**EPD**

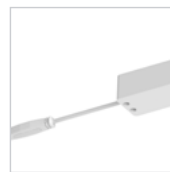
- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3-in-1)
- Schnelle und einfache Installation dank DC-Connector und externer Anschlussbox, perfekt für die Durchgangsverdrahtung geeignet
- Dimmbar an den meisten Phasenanschnittsdimmern
- Geeignet für den Einsatz in gedämmten Hohldecken – keine zusätzlichen Abstandshalter notwendig
- Sehr gute Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 80)



Halogen-Reflektoroptik + Aluminiumring (RS061B)



Raumseitig IP65 dank zusätzlichem Schutzglas (RS071B)



DC-Connector, externes Betriebsgerät



Externe Anschlussbox



3 Lichtfarben in einer Leuchte (All-in)



Zubehör: Dekorringe für RS071B



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel	Dimmbar	Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Schwenkbar, rund, weiß, All-in, MultiColour 3-in-1, dimmbar über Phasenanschnitt</b>										
★ RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	50 W	550	6	83	2.700/3.000 <sup>1</sup> /4.000	40°	ja	68	89 x 43	8720169208827
<b>Zubehör für RS071B (Die Zubehör-Dekorringe können nachträglich anstatt des standardmäßig mitgelieferten weißen Dekorings eingesetzt werden)</b>										
RS071B Trim Accessory GD	Dekorring für Ledinaire Einbaustrahler Multicolour, Gold							68	85	8720169208902
RS071B Trim Accessory SI	Dekorring für Ledinaire Einbaustrahler Multicolour, Silber							68	85	8720169208926

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup>Werkseinstellung

# Stromschienenstrahler

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 115

## CoreLine Stromschienenstrahler

BETTER

111 lm/W  
Bis zu50.000 h  
Nutzlebensdauer (L70)5 Jahre  
Garantie

EPD



- Lichtstrom: 3.000 Lumen
- Exzellente Lichtqualität  $R_a \geq 90$  für hohen Sehkomfort
- Gehäuse aus schwarzem oder weißem Aluminium
- Integriertes Betriebsgerät, nicht dimmbar
- Kompatibel zu gängigen 3-Phasen und DALI Stromschienen (GA69-Universaladapter)



Linsenoptik



Neigung von 0–90°



355° Schwenkbarkeit

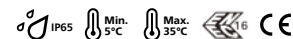


Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für CDM	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel		Ø x L (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>schaltbar, mittelbreitstrahlend</b>									
ST151T LED30S/930 MB WH	35W	3.000	30	100	3.000	25°	–	196 x 80	8719514528574
ST151T LED30S/940 MB WH	35W	3.000	27	111	4.000	25°	–	196 x 80	8719514528581
ST151T LED30S/930 MB BK	35W	3.000	30	100	3.000	25°	–	196 x 80	8719514528550
ST151T LED30S/940 MB BK	35W	3.000	27	111	4.000	25°	–	196 x 80	8719514528567
<b>schaltbar, breitstrahlend</b>									
ST151T LED30S/930 WB WH	35W	3.000	30	100	3.000	38°	–	196 x 80	8719514528611
ST151T LED30S/940 WB WH	35W	3.000	27	111	4.000	38°	–	196 x 80	8719514528628
ST151T LED30S/930 WB BK	35W	3.000	30	100	3.000	38°	–	196 x 80	8719514528598
ST151T LED30S/940 WB BK	35W	3.000	27	111	4.000	38°	–	196 x 80	8719514528604

## Philips Stromschienen-System für PSU- und WIA-Leuchten



Produktbezeichnung	Typ	Beschreibung	Vorschlag Menge für Stromschienenlänge				Bestell-Nr. EAN	
			2 m	6 m	8 m	12 m	Weiß (WH)	Schwarz (BK)
RCS750 3C L1000	3 Phasen Stromschiene	100 cm	2	6	8	12	8711559381107	8711559798516
RCS750 3C L2000	3 Phasen Stromschiene	200 cm	1	3	4	6	8711559381114	8711559798523
RCS750 3C L3000	3 Phasen Stromschiene	300 cm	–	2	–	4	8711559381121	8711559798530
RCS750 3C L4000	3 Phasen Stromschiene	400 cm	–	–	2	3	8711559381138	8711559798547
ZRS750 CS	Abdeckblende	3000 cm, Fingerschutz	1	2	3	4	8711559149844	8718696073476
ZRS750 EPSL	Einspeisung Netzspannung	Endeinspeisung Links	1	1	1	1	8711559381169	8711559141480
ZRS750 EPSR	Einspeisung Netzspannung	Endeinspeisung Rechts	1	1	1	1	8711559381145	8711559141497
ZRS750 CPS	Einspeisung Netzspannung	Mitteinspeisung	1	1	1	1	8711559381220	8711559141558
ZRS750 EP	Endkappe	Fingerschutz	2	2	2	2	8711559381244	8711559141503
ZRS700 T-BAR SUSP	Montage	Caddy Clip, Rasterdecken Schnellmontage	4	10	13	20	8718696074602	8718696074695
ZRS700 SMC SUSP CAP	Montage	Deckenbaldachin	3	7	9	13	8711559149875	8718696067109
ZRS750 ADH XTAK142	Montage	Halter für 2 mm-Haken	–	–	–	–	8718699380458	8718699380441
ZRS700 SPC SUSP CLAMP	Montage	Stoßstellenverbinder, kurz	3	7	9	13	8718696067130	8718696074206
ZRS700 SPCL SUSP CLAMP L	Montage	Stoßstellenverbinder, lang	3	7	9	13	8718696067154	8718696066195
ZRS750 CPF	Verbinder, elektrisch	Flexibler Winkelverbinder (60–360°)	–	–	–	–	8711559381206	8711559798554
ZRS750 ICP	Verbinder, elektrisch	I Längsverbinder	–	–	–	–	8711559381183	8711559141510
ZRS750 CPX	Verbinder, elektrisch	Kreuzverbinder	–	–	–	–	8711559381343	8718696074107
ZRS750 CCPE	Verbinder, elektrisch	L (90°) Eckverbinder, außen	–	–	–	–	8711559381282	8711559141527
ZRS750 CCPI	Verbinder, elektrisch	L (90°) Eckverbinder, innen	–	–	–	–	8711559381268	8711559141534
ZRS750 TCPL	Verbinder, elektrisch	T-Verbinder Links, außen	–	–	–	–	8711559381329	8718696074121
ZRS750 TCPLI	Verbinder, elektrisch	T-Verbinder Links, innen	–	–	–	–	8718696066577	8718696074077
ZRS750 TCPR	Verbinder, elektrisch	T-Verbinder Rechts, außen	–	–	–	–	8711559381305	8711559141541
ZRS750 TCPRI	Verbinder, elektrisch	T-Verbinder Rechts, innen	–	–	–	–	8718696066591	8717943898923
ZRS750 ACP	Verbinder, mechanisch	Flexibler Winkelverbinder (60–300°)	–	–	–	–	8711559381367	8718696074015
ZRS750 3C AD3P	Zubehör	3-Phasen Leitungs-Adapter (5x1,5mm <sup>2</sup> )	–	–	–	–	8711559813745	8718699385125
ZRS750 SCHUKO ADP	Zubehör	Schuko Steckdosen-Adapter (10 A)	–	–	–	–	8718699791292	8718699791308
ZRS750 XTAK11 HOOK STEEL	Montage	2 mm Haken	–	–	–	–	8718699380465	
ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL	Montage	Biegewerkzeug	–	–	–	–	8718699380731	
ZRS700 CLAMP LOOP GRPL L3000	Montage	Montageclip & Stahlseil mit Schlaufe (3 m)	3	7	9	13	8718699796266	
ZRS700 CLAMP LOOP GRPL L5000	Montage	Montageclip & Stahlseil mit Schlaufe (5 m)	3	7	9	13	8718699796242	
ZRS700 SMS SUSP SET L1500	Montage	Stahlseil, 1,5 m (150 N)	3	7	9	13	8711559149882	
ZRS700 SMS SUSP SET L5000	Montage	Stahlseil, 5 m (150 N)	3	7	9	13	8718696067857	

## Übersicht Polarität der Stromschienen und elektrischen Verbinder

Typ	Kompatibilität	Polarität
ZRS750 EPSR	XTS11-...	
ZRS750 EPSL	XTS12-...	
ZRS750 CCPI	XTS34-...	
ZRS750 CCPE	XTS35-...	
ZRS750 TCPR	XTS36-...	

Typ	Kompatibilität	Polarität
ZRS750 TCPL	XTS37-...	
ZRS750 CPX	XTS38-...	
ZRS750 TCPLI	XTS39-...	
ZRS750 TCPRI	XTS40-...	

# Wenn's brenzlich wird, zeigen wir den Weg

## Entdecken Sie die neue Philips Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege

Unsere Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege und passende Sicherheitszeichen sorgen dafür, dass niemand im Dunkeln stehen bleibt. Die selbstversorgten Leuchten und Aufrüst-Sets mit integriertem Akku für 3 Stunden sind ideal, um bestehende Allgemeinbeleuchtung schnell und einfach aufzurüsten.

### Leuchten mit integrierter Sicherheitsbeleuchtung (ELB3/ELP3)

Leuchten mit ELB3 (manueller Test) entsprechen den Grundanforderungen der EN 60598-2-22. Leuchten mit ELP3 (automatischer Test) erfüllen zusätzlich Anforderungen aus der EN 62034.\*



GentleSpace



CoreLine Feuchtraumleuchte



Maxos fusion



Maxos Industry



CoreLine Downlight

### Upgrade für Leuchten mit dem 3-Stunden Notlichtakku-Kit (EM300V)



EM300V High-Voltage

#### Kompatible LED-Leuchten:

- CoreLine Lichtleiste
- CoreLine Feuchtraumleuchte
- Ledinaire Lichtleiste (BN045C)
- CoreLine Wand- und Deckenleuchte



EM300V Low-Voltage

#### Kompatible LED-Leuchten:

- CoreLine Panel
- CoreLine Slim Downlight
- Ledinaire Slim Downlight

#### 3-Stunden-Notlichtakku, Manueller Test- oder Selbsttest-Modus

EM300V ELB_ELP3 kit HV 6.4V 2000mAh LFP	3h Notlichtakku-Kit, High-Voltage, Kapazität: 2000mAh, 6,4V, Lithium-Eisenphosphat Akku	<a href="#">8718699799861</a>
<b>NEU</b> EM300V ELB_P3 kit HV 6.4V 2000mAh LFP v2	3h Notlichtakku-Kit, High-Voltage, Kapazität: 2000mAh, 6,4V, Lithium-Eisenphosphat Akku	<a href="#">8719514881136</a>
EM300V ELB_ELP3 kit LV 3.6V 4800mAh LIB	3h Notlichtakku-Kit, Low-Voltage, Kapazität: 4800mAh, 3,6V, Lithium-Ionen-Akku	<a href="#">8718699799854</a>

\* Die hier vorgestellten Sicherheitsleuchten mit ELB3 und ELP3 arbeiten autark und sind nicht in ein zentrales Überwachungssystem eingebunden. Eine automatische Dokumentation oder Systemintegration ist nicht vorgesehen – die Lösungen sind somit ideal für kleinere Projekte wie Friseursalons, Restaurants oder kleine Einzelhandelsflächen.

## Selbstversorgte Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege (3-Stunden-Akku)



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	h	Deckenausschnitt (mm)	L x B x H (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Sicherheitsleuchte, Spot, Deckeneinbau, 3-Stunden-Notlichtakku, Manueller Test- oder Selbsttest-Modus, inkl. zwei austauschbarer Linsenoptiken für Korridore / offene Bereiche</b>									
<b>NEU</b> EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELP WH IP20	135	2	68	6.500	100.000 (L85)	44		50 x 27	8718699798895
<b>Sicherheitsleuchte, Downlight, Deckeneinbau, 3-Stunden-Notlichtakku, Manueller Test- oder Selbsttest-Modus, inkl. zwei austauschbarer Linsenoptiken für Korridore / offene Bereiche, inkl. Adapterring für Deckenausschnitt 130mm</b>									
<b>NEU</b> EM151B REC 3S OA/CO NM3 ELP WH IP20	328	3	109	6.500	100.000 (L90)	70/130		95/145 x 33	8718699798918
<b>Sicherheitsleuchte, Downlight, Deckenanbau, 3-Stunden-Notlichtakku, Manueller Test- oder Selbsttest-Modus, IP65, inkl. zwei austauschbarer Linsenoptiken für Korridore / offene Bereiche</b>									
<b>NEU</b> EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP WH IP65	273	2	137	6.500	100.000 (L90)			155 x 46	8718699798925
<b>Sicherheitsleuchte, Bulkhead, Wandanbau, 3-Stunden-Notlichtakku, Manueller Test- oder Selbsttest-Modus, IP65</b>									
<b>NEU</b> EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	1.587	10	159	6.500	100.000 (L85)		321 x 167 x 83		8718699798963

## Selbstversorgte Sicherheitszeichen (3 Stunden-Akku)



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	h	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Fluchtwegleuchte, Wandanbau, 3-Stunden-Notlichtakku, Manueller Test- oder Selbsttest-Modus, inkl. folgender Piktogramme (Pfeilrichtung): Unten, Oben, Links/Rechts, Blanko</b>							
<b>NEU</b> EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	10	4,0	3	6.500	100.000 (L90)	330 x 186 x 30	8719514880672
<b>Fluchtwegleuchte, Deckenanbau, 3-Stunden-Notlichtakku, Manueller Test- oder Selbsttest-Modus, inkl. folgender Piktogramme (Pfeilrichtung): Unten, Oben, Links/Rechts, Blanko</b>							
<b>NEU</b> EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	23	3,0	8	6.500	100.000 (L90)	313 x 212 x 42	8719514880665
<b>Zubehör</b>							
<b>NEU</b> EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT	Abhänge-Set für EM159C						8718699799090
<b>NEU</b> EM159Z WL/CM RECESSED KIT	Deckeneinbau-Set für EM159C						8718699799083

# Scheinwerfer

## OptiVision LED gen3.5

BEST


**131 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80)

**5 Jahre**  
Garantie

**EPD**

- Ersatz für traditionelle HID-Scheinwerfer bis 2.000W
- Hocheffizientes optisches System mit symmetrischen oder asymmetrischen Lichtverteilungen
- Weitere Energieeinsparungsmöglichkeit durch zusätzliche Steuerung und Dimmung
- Einfache Montage und Wartung dank externem Betriebsgerät und geringem Gewicht
- Hocheffiziente Optiken und Zubehör (Zielfernrohr/LO Blendschutzraster) für eine optimale Streulichtkontrolle und Vermeidung von Lichtverschmutzung



BVP528: Ausführung mit 3 LED-Modulen



BVP518: Ausführung mit 2 LED-Modulen



Optionale Befestigung des Betriebsgerät auf dem Montagebügel (HGB)


 Einstellhilfe inkl. Zielfernrohr für eine normgerechte Beleuchtung<sup>1</sup>


Internes Blendschutzraster LO



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	lm	W	lm/W	K	L × B × H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>DALI regelbar</b>							
BVP528 2590/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	<b>2.000W</b>	181.300	1.500	121	4.000	737 × 695 × 128	<a href="#">8720169553279</a>
BVP528 2590/740 BV A35-NB D9 T35 OUT LO	<b>2.000W</b>	152.800	1.500	102	4.000	737 × 695 × 128	<a href="#">8720169553255</a>
BVP518 1720/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	<b>1.000W</b>	120.400	1.010	119	4.000	538 × 695 × 118	<a href="#">8720169553187</a>
BVP528 2470/730 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	<b>2.000W</b>	167.900	1.500	112	3.000	737 × 695 × 128	<a href="#">8720169553323</a>
BVP528 2470/730 BV A35-NB D9 T35 OUT LO	<b>2.000W</b>	140.800	1.500	94	3.000	737 × 695 × 128	<a href="#">8720169553316</a>
BVP518 1650/730 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	<b>1.000W</b>	112.200	1.000	112	3.000	538 × 695 × 118	<a href="#">8720169553224</a>
BVP528 2590/740 BV A65-WB D9 T35 OUT	<b>2.000W</b>	196.800	1.500	131	4.000	737 × 695 × 128	<a href="#">8720169553330</a>
BVP518 1720/740 BV A65-WB D9 T35 OUT	<b>1.000W</b>	130.700	1.010	129	4.000	538 × 695 × 118	<a href="#">8720169553248</a>

<sup>1</sup>Einstellhilfe & Zielfernrohr abweichend von Abbildung

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## OptiVision LED gen3.5

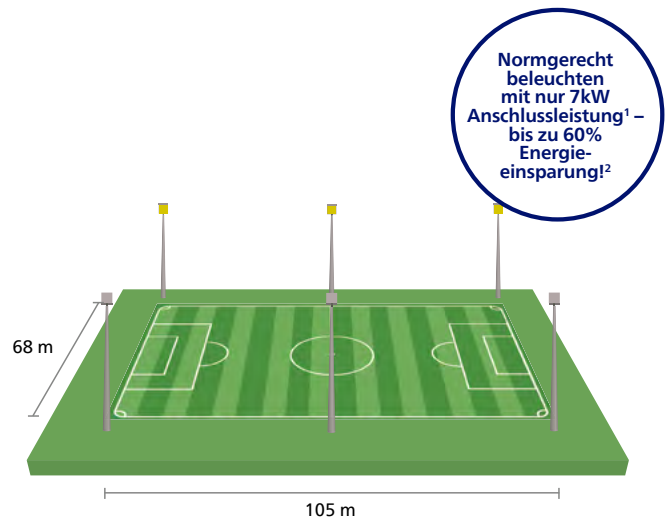
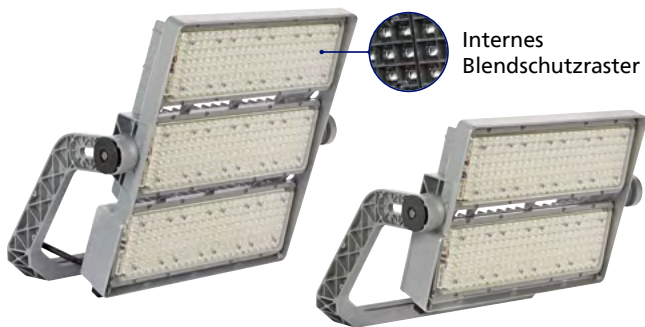


Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	(lm)	(W)	(lm/W)	(K)	L × B × H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Coded Mains regelbar<sup>1</sup></b>							
BVP528 2590/740 BV A35-WB CM5 D28 T35 OUT LO	<b>2.000 W</b>	181.300	1.500	121	4.000	695 × 695 × 655	<a href="#">8721103363312</a>
BVP528 2590/740 BV A35-NB CM5 D28 T35 OUT LO	<b>2.000 W</b>	152.800	1.500	102	4.000	695 × 695 × 655	<a href="#">8721103363329</a>
BVP518 1720/740 BV A35-WB CM5 D28 T35 OUT LO	<b>1.000 W</b>	120.400	1.010	119	4.000	538 × 695 × 445	<a href="#">8721103363336</a>
BVP528 2470/730 BV A35-WB CM5 D28 T35 OUT LO	<b>2.000 W</b>	167.900	1.500	112	3.000	695 × 695 × 655	<a href="#">8721103363343</a>
BVP528 2470/730 BV A35-NB CM5 D28 T35 OUT LO	<b>2.000 W</b>	140.800	1.500	94	3.000	695 × 695 × 655	<a href="#">8721103363350</a>
BVP518 1650/730 BV A35-WB CM5 D28 T35 OUT LO	<b>1.000 W</b>	112.200	1.000	112	3.000	538 × 695 × 445	<a href="#">8721103363367</a>
<b>Zubehör</b>							
Coded Mains Steuerbox 230V	Anschlussfertige Steuerbox inkl. Schlüsselschalter zur Dimmung von Scheinwerfern mit Coded Mains Steuerung (D28) - 230V Ausführung						<a href="#">8720169812208</a>
Coded Mains Steuerbox 400V	Anschlussfertige Steuerbox inkl. Schlüsselschalter zur Dimmung von Scheinwerfern mit Coded Mains Steuerung (D28)- 400V Ausführung						<a href="#">8720169812192</a>
ZVP417 Einstellhilfe inkl. Zielfernrohr <sup>1</sup>	Zielfernrohr als Einstellhilfe für normgerechte Beleuchtung						<a href="#">8718699877637</a>
HGB Bausatz	Bausatz zur optionalen Befestigung des externen Treibers am Montagebügel						<a href="#">8718699895006</a>

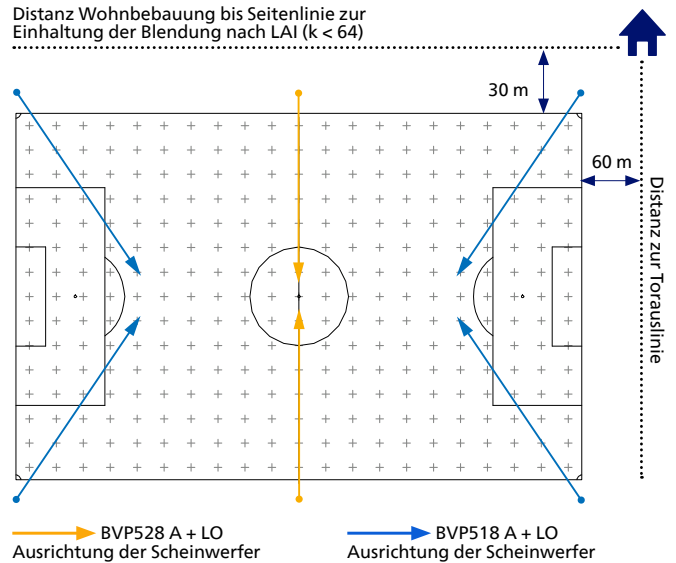
<sup>1</sup> Nur in Verbindung mit der Code Main Steuerbox nutzbar

## Musteranlage: 6 Maste (16 m), 75 lux

### Eckmaste im Bereich Eckfahne



Distanz Wohnbebauung bis Seitenlinie zur Einhaltung der Blendung nach LAI ( $k < 64$ )



#### Technische Daten

Masten	6 Stk., Höhe: 16 m
Scheinwerfer	4 × OptiVison LED Gen3.5, 1010W 2 × OptiVison LED Gen3.5, 1.500 W
Produktbezeichnung <sup>3</sup>	4 × BVP518 100K 1xLED1720/740 A + LO 2 × BVP528 100K 1xLED2590/740 A + LO
Anlagensystemleistung	7 kW
Eh mittel	> 75 Lux nach EN 12193
Emin/Emittel	> 0,5
Farbwiedergabe $R_a$	> 70
Blendung GR max	55
Licht oberhalb 90° ULOR	0%
Wartungsfaktor MF	0,9

<sup>3</sup> Die Lichtberechnung inkl. Optikauswahl und Ausrichtkoordinaten wird bei Auftragserteilung bereitgestellt.

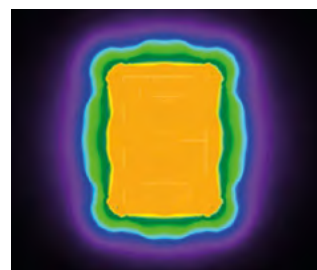
### Der optimale Scheinwerfer auch für eng bebaute Wohngebiete

- Nur sechs Scheinwerfer rücken die Spieler ins richtige Licht
- Einhaltung der Blendungsbegrenzung nach LAI Schrift<sup>4</sup> und ÖN O1052 durch exakte Lichtverteilung bei minimalem Streulicht. Kann mit dem Blendschutzraster (LO) auch in Wohngebieten eingesetzt werden.
- Optimal für Renovierungen geeignet und sowohl in 230V als auch 400V Anlagen einsetzbar
- Durch den Einsatz von internen Blendschutzrastern sind externe Abschirmungen, die die Windlast erhöhen, überflüssig
- Minimierung der Unterhaltskosten und des Ausfallrisikos dank langlebiger und effizienter LEDs

<sup>4</sup> Hinweise zur Messung, Beurteilung und Minderung von Lichtimmissionen der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI) Beschluss der LAI vom 13.09.2012

### Coded Mains Steuerung für einfaches Energiesparen und Dimmen (BMU förderfähig)

- Einfache Installation am Schaltschrank - Alle notwendigen Komponenten sind bereits in einer anschlussfertigen Box vorinstalliert
- Dimmen der Beleuchtung per Schüsselschalter auf zum Beispiel 50 %
- Keine Installation zusätzlicher Leitungen vom Schaltschrank zum Mast/Scheinwerfer notwendig
- Dank LED-Technologie und Lichtsteuerung werden CO<sub>2</sub> sowie Energie- und Wartungskosten reduziert



**Standard:** Beleuchtung eines Sportplatzes mit normalen Scheinwerfern ohne Streulichtbegrenzung

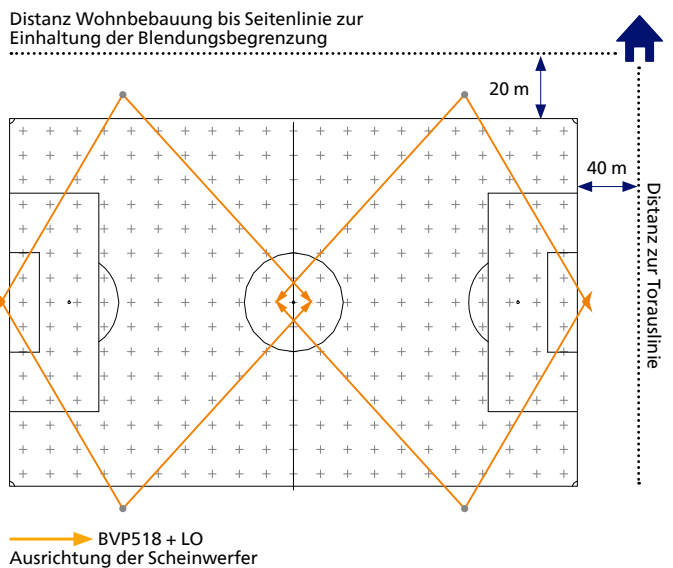
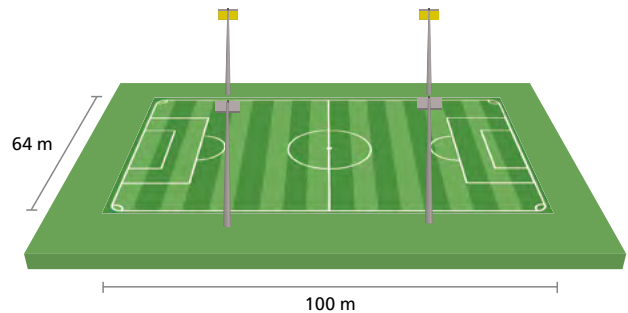
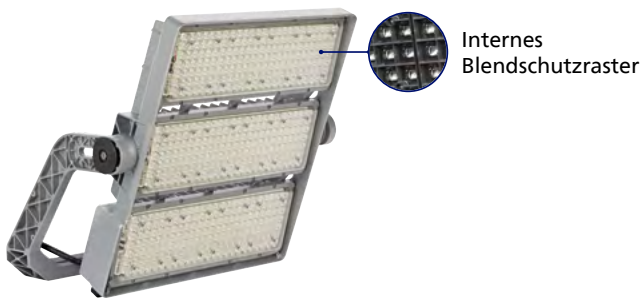


**LO:** Beleuchtung eines Sportplatzes mit Scheinwerfern mit Streulichtbegrenzung (LO)

<sup>1</sup> Abhängig von Platz- und Mastgeometrie

<sup>2</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Platzbeleuchtung mit 2000W Scheinwerfern

## Musteranlage: 4 Masten (16 m), 80 lux Mittelmaste



### Technische Daten

Masten	4 Stk., Höhe: 16 m
Scheinwerfer	8 x OptiVision LED Gen3.5, 1000W
Produktbezeichnung <sup>1</sup>	8 x BVP518 1720/740 BV A35-WB T35 OUT LO
Anlagensystemleistung	8 kW
Eh mittel	> 94 lux
Emin/Emittel	> 0,6
Farbwiedergabe R <sub>a</sub>	> 70
Blendung GR max	< 50
Licht oberhalb 90° ULOR	0%
Wartungsfaktor MF	0,9

<sup>1</sup> Die Lichtberechnung inkl. Optikauswahl und Ausrichtkoordinaten wird bei Auftragserteilung bereitgestellt.

### Das Produkt – OptiVision LED Gen3.5

- Optimale Blendungsbegrenzung durch exakte Lichtverteilung bei minimalem Streulicht
- Bessere Insektenverträglichkeit dank fehlender UV-Strahlung (auch in 3.000K erhältlich für noch bessere Verträglichkeit für Insekten)
- Hervorragende Lichtqualität für Spieler und Zuschauer durch gute Farbwiedergabe
- Minimierung der Betriebskosten und des Ausfallrisikos dank langlebiger LEDs und optimiertem Wärmemanagement
- Sofortiges Licht ohne Aufwärm- und Abkühlzeit dank LED-Technik



**BV Ausführung:**  
Externes Betriebsgerät für entfernte Montage im Karton beigelegt

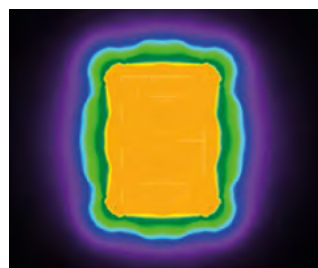


**HGB Ausführung:**  
Externes Betriebsgerät auf Montagebügel vormontiert



Das Förderprogramm LEDforFOOT unterstützt Schweizer Gemeinden und Sportvereine bei der Finanzierung von LED-Beleuchtungen auf Fussballplätzen.

[Hier klicken und mehr erfahren](#)



**Standard:** Beleuchtung eines Sportplatzes mit normalen Scheinwerfern ohne Streulichtbegrenzung



**LO:** Beleuchtung eines Sportplatzes mit Scheinwerfern mit Streulichtbegrenzung (LO)

## GameVision

**BETTER**

**149 lm/W**  
 Bis zu

**50.000 h**  
 Nutzlebensdauer (L95)

**5 Jahre**  
 Garantie

**EPD**

- Schneller 1-zu-1 Austausch von konventionellen Scheinwerfern
- Gewicht, Abmessungen und Windangriffsfläche vergleichbar zum konventionellen OptiVison MVP507
- Optimal für Renovierungen geeignet und sowohl in 230V als auch 400V Anlagen einsetzbar
- Speziell für Sportplätze entwickelte Lichtverteilung
- Attraktive Gesamtbetriebskosten dank sehr hoher Effizienz
- Design eines klassischen Planflächenstrahler



Einfacher Austausch von alten konventionellen Scheinwerfern


 Konventioneller  
 Scheinwerfer  
 MVP507

 Moderner  
 LED-Scheinwerfer  
 BVP440

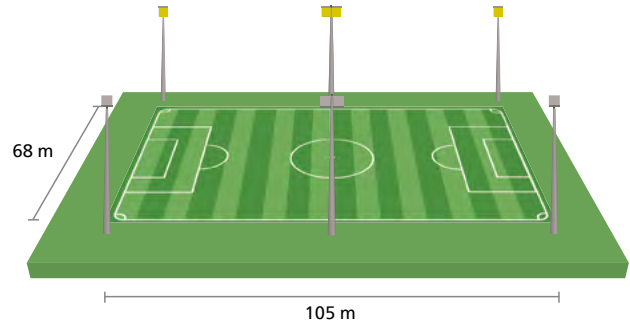
 Weitere Produkt-  
 Informationen


Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	K	L × B × H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Schaltbar</b>							
BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU	2.000 W	145.000	970	149	4.000	610 × 759 × 359	<a href="#">8720169812000</a>
BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU	2.000 W	139.000	989	141	3.000	610 × 759 × 359	<a href="#">8720169811973</a>
<b>Coded Mains regelbar<sup>1</sup></b>							
BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSM ALU D28	2.000 W	145.000	970	149	4.000	610 × 759 × 359	<a href="#">8720169811980</a>
BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSM ALU D28	2.000 W	139.000	989	141	3.000	610 × 759 × 359	<a href="#">8720169811966</a>
<b>Zubehör</b>							
Coded Mains Steuerbox 230V	Anschlussfertige Box inkl. Schlüsselschalter zur Dimmung von Scheinwerfer mit Coded Mains Steuerung						<a href="#">8720169812208</a>
Coded Mains Steuerbox 400V	Anschlussfertige Box inkl. Schlüsselschalter zur Dimmung von Scheinwerfer mit Coded Mains Steuerung						<a href="#">8720169812192</a>
ZVP440 Abblendeblech Gen2	Optionales Abblendeblech						<a href="#">8721103369512</a>

<sup>1</sup>Nur in Verbindung mit der Code Main Steuerbox nutzbar

## Musteranlage: 6 Masten (16 m), 75 lux

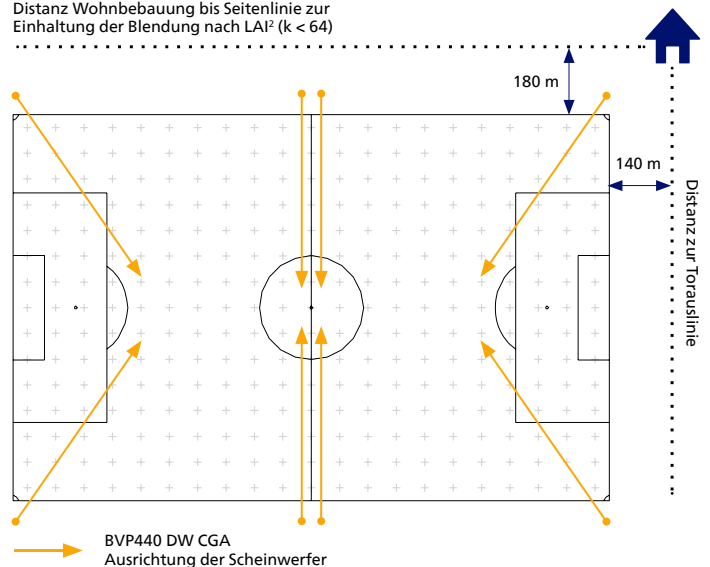
### Eckmaste im Bereich Eckfahne



#### Technische Daten

Masten	6 Stk., Höhe: 16 m
Scheinwerfer	8 x GameVision, 4.000K, 1.000W
Produktbezeichnung	8 x BVP440 50k 1xLED1760/740 DW GCA
Anlagensystemleistung	8 kW
Eh mittel	> 75 Lux nach EN 12193
Emin/Emittel	> 0,5
Farbwiedergabe $R_a$	> 70
Blendung GR max	55
Licht oberhalb 90° ULOR	0%
Wartungsfaktor MF	0,92

Distanz Wohnbebauung bis Seitenlinie zur Einhaltung der Blendung nach LAI<sup>2</sup> ( $k < 64$ )



#### 1:1 – Auswechslung für die schnelle Entscheidung

- Nur acht Scheinwerfer rücken die Spieler ins richtige Licht
- Einfacher Austausch Ihrer bestehenden konventionellen Scheinwerfer. Gewicht, Abmessungen und Windangriffsfläche vergleichbar zum konventionellen OptiVison MVP507
- Optimal für Renovierungen geeignet und sowohl in 230V als auch 400V Anlagen einsetzbar
- Minimierung der Unterhaltskosten und des Ausfallrisikos dank langlebiger und effizienter LEDs

#### Coded Mains Steuerung für einfaches Energiesparen und Dimmen

- Einfache Installation am Schaltschrank – Alle notwendigen Komponenten sind bereits in einer anschlussfertigen Box vorinstalliert
- Dimmen der Beleuchtung per Schlüsselschalter auf zum Beispiel 50%
- Keine Installation zusätzlicher Leitungen vom Schaltschrank zum Mast/Scheinwerfer notwendig
- Dank LED-Technologie und Lichtsteuerung werden CO<sub>2</sub> sowie Energie- und Wartungskosten reduziert

## ClearFlood gen2

BEST


**152 lm/W**  
 Bis zu

**100.000 h**  
 Nutzlebensdauer (L90)

**5 Jahre**  
 Garantie


EPD

- Sehr attraktive Betriebskosten dank einer sehr hohen Effizienz (lm/w) und sehr langen Lebensdauer
- Entwickelt für 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 1000 W
- Einfache Installation und simples Wartungskonzept
- Diverse optionale Steuerungsoptionen gewährleisten eine intelligente Beleuchtung mit höherer Effizienz



Baugröße small



Baugröße medium



Baugröße large


 Weitere Produkt-  
 Informationen

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	K	L × B × H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Optik für große Flächen</b>							
BVP655 LED300-4S/740 A65-WB ALU	bis zu 250 W	24.500	171	143	4.000	545 × 465 × 85,5	<a href="#">8720169796126</a>
BVP656 LED600-4S/740 A65-WB ALU	bis zu 400 W	49.200	340	145	4.000	608 × 465 × 85,5	<a href="#">8720169796195</a>
BVP657 LED930-4S/740 A65-WB ALU	bis zu 1.000W	76.500	531	144	4.000	608 × 720 × 90,5	<a href="#">8720169796263</a>
<b>Optik für kleine bis mittlere Flächen</b>							
BVP655 LED300-4S/740 A55-MB ALU	bis zu 250 W	25.600	171	150	4.000	545 × 465 × 85,5	<a href="#">8720169796133</a>
BVP656 LED600-4S/740 A55-MB ALU	bis zu 400 W	51.800	340	152	4.000	608 × 465 × 85,5	<a href="#">8720169796201</a>
BVP657 LED930-4S/740 A55-MB ALU	bis zu 1.000W	80.300	531	151	4.000	608 × 720 × 90,5	<a href="#">8720169796270</a>
<b>Optik für hohe Beleuchtungsstärken</b>							
BVP655 LED300-4S/740 A35-MB ALU	bis zu 250 W	26.200	171	153	4.000	545 × 465 × 85,5	<a href="#">8720169796157</a>
BVP656 LED600-4S/740 A35-MB ALU	bis zu 400 W	52.100	340	153	4.000	608 × 465 × 85,5	<a href="#">8720169796225</a>
BVP657 LED930-4S/740 A35-MB ALU	bis zu 1.000W	81.100	531	153	4.000	608 × 720 × 90,5	<a href="#">8720169796294</a>
<b>Optik für Straßen</b>							
BVP655 LED300-4S/740 DW10 ALU	bis zu 250 W	25.400	171	148	4.000	545 × 465 × 85,5	<a href="#">8720169796164</a>
BVP656 LED600-4S/740 DW10 ALU	bis zu 400 W	50.400	340	148	4.000	608 × 465 × 85,5	<a href="#">8720169796232</a>
BVP657 LED930-4S/740 DW10 ALU	bis zu 1.000W	78.500	531	148	4.000	608 × 720 × 90,5	<a href="#">8720169796300</a>

Optional: Werkzeuglos zu öffnen, Seewasser- oder Chlorbeständigkeit, Zhaga-Sockel (oben und/oder unten)

## CoreLine Tempo

**BETTER**

**149 lm/W**  
 Bis zu

**100.000 h**  
 Nutzlebensdauer (L80)

**5 Jahre**  
 Garantie

**EPD**

- Entwickelt für den 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 400 W
- Vorinstalliertes Anschlusskabel (1m) mit Kabelverbinder für schnelle Installation
- Gute Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 70: „...4S/730“ R<sub>a</sub> 80: „...4S/830..“)
- Hohe Schlagfestigkeit (IK08)



Perfekter 1:1 Ersatz von konventionellen Scheinwerfern



Individuell um 260° dreh- und verstellbar



Passive Kühlung für optimales Thermomanagement; robust und flach



Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation



Einfacher elektrischer Anschluss mit außenliegendem Kabelverbinder (IP68)



Weitere Produktinformationen

Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	lm	W	lm/W	K	L × B × H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Symmetrische Optik (S)</b>							
BVP111 LED49-4S/730 S	bis zu 70W	4.260	31	137	3.000	287 × 255 × 64	8720169557352
BVP111 LED51-4S/740 S	bis zu 70W	4.400	31	142	4.000	287 × 255 × 64	8720169556805
BVP125 LED80-4S/730 S	bis zu 150W	8.000	59	136	3.000	323 × 389 × 67	8718699905217
BVP125 LED80-4S/740 S	bis zu 150W	8.000	59	136	4.000	323 × 389 × 67	8718699455903
BVP125 LED120-4S/730 S	bis zu 250W	12.000	88	136	3.000	323 × 389 × 67	8718699905194
BVP125 LED120-4S/740 S	bis zu 250W	12.000	90	133	4.000	323 × 389 × 67	8718699455897
BVP125 LED160-4S/740 S	bis zu 250W	16.000	117	137	4.000	323 × 389 × 67	8720169558977
BVP130 LED160-4S/730 S	bis zu 250W	16.000	114	140	3.000	486 × 389 × 67	8718699905255
BVP130 LED210-4S/730 S	bis zu 400W	21.000	153	137	3.000	486 × 389 × 67	8718699905248
BVP130 LED210-4S/740 S	bis zu 400W	21.000	141	149	4.000	486 × 389 × 67	8718699096434
BVP130 LED260-4S/730 S	bis zu 400W	26.000	191	136	3.000	486 × 389 × 67	8718699905231
BVP130 LED260-4S/740 S	bis zu 400W	26.000	182	143	4.000	486 × 389 × 67	8718699096427
BVP130 LED300-4S/740 S	bis zu 400W	30.000	209	144	4.000	486 × 389 × 67	8720169558991

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## CoreLine Tempo

Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	(lm)	(W)	(lm/W)	(K)	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Asymmetrische Optik (A), Farbwiedergabeindex Ra70</b>							
BVP111 LED49-4S/730 A	bis zu 70W	4.260	31	137	3.000	287 x 255 x 64	<a href="#">8720169556812</a>
★ BVP111 LED51-4S/740 A	bis zu 70W	4.400	31	142	4.000	287 x 255 x 64	<a href="#">8720169556799</a>
BVP111 LED73-4S/740 A	bis zu 100W	6.300	43	147	4.000	287 x 255 x 64	<a href="#">8720169556829</a>
BVP125 LED80-4S/730 A	bis zu 150W	8.000	59	136	3.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8718699905187</a>
★ BVP125 LED80-4S/740 A	bis zu 150W	8.000	57	140	4.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8718699455880</a>
BVP125 LED120-4S/730 A	bis zu 250W	12.000	88	136	3.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8718699905156</a>
★ BVP125 LED120-4S/740 A	bis zu 250W	12.000	90	133	4.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8718699455873</a>
BVP125 LED160-4S/740 A	bis zu 250W	16.000	117	137	4.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8720169558960</a>
BVP130 LED160-4S/730 A	bis zu 250W	16.000	114	140	3.000	486 x 389 x 67	<a href="#">8718699905200</a>
BVP130 LED210-4S/730 A	bis zu 400W	21.000	153	137	3.000	486 x 389 x 67	<a href="#">8718699905163</a>
BVP130 LED210-4S/740 A	bis zu 400W	21.000	141	149	4.000	486 x 389 x 67	<a href="#">87186999096403</a>
BVP130 LED260-4S/730 A	bis zu 400W	26.000	191	136	3.000	486 x 389 x 67	<a href="#">8718699905170</a>
★ BVP130 LED260-4S/740 A	bis zu 400W	26.000	182	143	4.000	486 x 389 x 67	<a href="#">87186999096397</a>
BVP130 LED300-4S/740 A	bis zu 400W	30.000	209	144	4.000	486 x 389 x 67	<a href="#">8720169558984</a>
<b>Asymmetrische Optik (A), Farbwiedergabeindex Ra80</b>							
BVP111 LED49-4S/830 A	bis zu 70W	4.260	31	137	3.000	287 x 255 x 64	<a href="#">8720169799868</a>
BVP111 LED51-4S/840 A	bis zu 70W	4.400	31	142	4.000	287 x 255 x 64	<a href="#">8720169799783</a>
BVP125 LED80-4S/830 A	bis zu 150 W	8.000	59	136	3.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8720169799851</a>
BVP125 LED80-4S/840 A	bis zu 150 W	8.000	57	140	4.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8720169799806</a>
BVP125 LED120-4S/830 A	bis zu 250 W	12.000	88	136	3.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8720169799844</a>
BVP125 LED120-4S/840 A	bis zu 250 W	12.000	90	133	4.000	323 x 389 x 67	<a href="#">8720169799790</a>
BVP130 LED160-4S/830 A	bis zu 250 W	16.000	114	140	3.000	486 x 389 x 67	<a href="#">8720169799820</a>
BVP130 LED210-4S/830 A	bis zu 400 W	21.000	153	137	3.000	486 x 389 x 67	<a href="#">8720169799837</a>
BVP130 LED260-4S/840 A	bis zu 400 W	26.000	182	143	4.000	486 x 389 x 67	<a href="#">8720169799813</a>

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

# Ledinaire Scheinwerfer

GOOD


**All-in**  
MultiColour 3-in-1

**120 lm/W**  
Bis zu

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80)

**5 Jahre**  
Garantie

- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3-in-1)
- Hohe Schlagfestigkeit (IK07: BVP167; IK08: BVP166, BVP169)
- Sehr gute Farbwiedergabe ( $R_a$  80)
- Vorinstalliertes Anschlusskabel für einfache Installation (1m: 10 bis 50W; 2m: 70 bis 500W)
- Geringes Montagegewicht und hochwertige Verarbeitung
- Optional: Beweglicher Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU)



Kompaktes und robustes Aluminium-Gehäuse mit Echtglas-Abdeckung



All-in MultiColour Schalter



Auch mit Bewegungs- und Tageslicht-Sensor (MDU) erhältlich



Anpassung von Erfassungsbereich, Tageslichtlevel, Nachlaufzeit direkt am Sensor



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	K	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Symmetrische Optik (SWB), All-in, MultiColour 3-in-1</b>							
BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	bis zu 100W (Halogen)	1.200	10	120		130 x 85 x 31	8720169736016
★ BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	bis zu 250W (Halogen)	2.400	20	120		149 x 97 x 31	8720169736023
BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	bis zu 300W (Halogen)	3.600	30	120		182 x 133 x 29	8720169736030
★ BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	bis zu 400W (Halogen)	6.000	50	120	3.000/ 4.000 <sup>1)</sup> / 6.500	232 x 173 x 30	8720169736047
BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	bis zu 125 W (HPI)	8.400	70	120		286 x 203 x 33	8720169736054
★ BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	bis zu 250 W (HPI)	12.000	100	120		304 x 220 x 36	8720169736061
BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	bis zu 250 W (HPI)	18.000	150	120		401 x 282 x 37	8720169736078
★ BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	bis zu 400 W (HPI)	24.000	200	120		474 x 336 x 41	8720169736085
<b>Symmetrische Optik (SWB), flexibel einstellbarer Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU), All-in, MultiColour 3-in-1</b>							
BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	bis zu 100W (Halogen)	1.200	10	120		162 x 85 x 56	8720169736153
★ BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	bis zu 250W (Halogen)	2.400	20	120	3.000/ 4.000 <sup>1)</sup> / 6.500	181 x 97 x 56	8720169736160
BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	bis zu 300W (Halogen)	3.600	30	120		220 x 133 x 56	8720169736177
★ BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	bis zu 400W (Halogen)	6.000	50	120		264 x 173 x 57	8720169736184
<b>Asymmetrische Optik (AWB), All-in, MultiColour 3-in-1</b>							
BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	bis zu 125 W (HPI)	7.350	65	113		232 x 173 x 30	8720169736115
BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	bis zu 125 W (HPI)	10.500	90	117	3.000/ 4.000 <sup>1)</sup> / 6.500	232 x 173 x 30	8720169736122
BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	bis zu 250 W (HPI)	15.750	135	117		401 x 282 x 37	8720169736139
BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	bis zu 400 W (HPI)	21.000	180	117		474 x 336 x 41	8720169736146
<b>High Lumen Output, Symmetrische Optik (SWB)</b>							
★ BVP166 LED300/840 PSU 250W SWB	–	30.000	250	120		496 x 354 x 52	8720169766471
★ BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB	–	36.000	300	120	4.000	556 x 384 x 52	8720169766488
★ BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB	–	48.000	400	120		637 x 449 x 52	8720169766495
★ BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB	–	60.000	500	120		692 x 491 x 52	8720169766501

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1)</sup>Werkseinstellung

# Straßenleuchten

**BEST**

Weitere Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 115

## ClearWay

**BEST**



**160 lm/W**  
Bis zu



**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L95)



**5 Jahre**  
Garantie



**EPD**

- Einfach zu installieren und mit langer Nutzlebensdauer
- Universeller Mastadapter für einfache Aufsatz- und Ansatzmontage am Zopfmaß 48-76 mm
- Einfache Neigungsverstellung ohne Öffnen der Abdeckung



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für HPL	lm	W	lm/W	K		Mast-zopf	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>ClearWay</b>									
BGP307 LED18-4S/740 I DM11 48/76S	<b>80W</b>	1.566	11	142	4.000	–	48-76	526 x 326 x 109	8718696996294
BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S	<b>125W</b>	3.045	20	152	4.000	–	48-76	526 x 326 x 109	8718696996300
BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S	<b>250W</b>	6.090	38	160	4.000	–	48-76	526 x 326 x 109	8718696996317
BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	<b>400W</b>	10.200	69	148	4.000	–	48-76	526 x 326 x 109	8718696996324
BGP307 LED18-4S/730 I DM11 48/76S	<b>80W</b>	1.566	12	131	3.000	–	48-76	526 x 326 x 109	8720169496743
BGP307 LED35-4S/730 I DM11 48/76S	<b>125W</b>	3.045	22	138	3.000	–	48-76	526 x 326 x 109	8720169496750
BGP307 LED69-4S/730 I DM11 48/76S	<b>250W</b>	6.090	41	149	3.000	–	48-76	526 x 326 x 109	8720169496767
BGP307 LED120-4S/730 I DM11 48/76S	<b>400W</b>	10.200	74	138	3.000	–	48-76	526 x 326 x 109	8720169496774
<b>Parkplatzversion</b>									
BGP307 LED69-4S/740 II DX10 D11 48/76S	<b>bis 250W</b>	5.880	38	155	4.000	Phasen-dimmung	48-76	526 x 326 x 109	8719514119970
BGP307 LED69-4S/730 II DX10 D11 48/76S	<b>bis 250W</b>	5.880	40	147	3.000	Phasen-dimmung	48-76	526 x 326 x 109	8720169496781

# LumiStreet Pro gen2

**BEST**
 **All-in**  
Multilumen  
bis zu 5-in-1
 **178 lm/W**  
Bis zu
 **100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L90)
 **5 Jahre**  
Garantie
 **EPD**

- All-In Ausführung mit bis zu 5 Lichtströmen, einfach einstellbar – keine App erforderlich
- Universales Maststück 32-76mm für eine unkomplizierte Montage
- Werkzeuglos zu öffnen
- Effizienz von bis zu 178 lm/W
- Zwei Lichtfarben verfügbar – 3.000K oder 4.000 K
- Kompaktes und flaches Gehäuse bestehend aus Aluminiumdruckguss und gehärtetem Flachglas
- Mehrfachüberlagerungsoptik für eine sehr homogene Lichtverteilung



Schalter zum Einstellen des Lichtstroms – keine App Notwendig



Zwei Baugrößen: Micro (BGP291) & Mini (BGP292)



Mittels zweier Metalclips an der Oberseite werkzeuglos zu öffnen



Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	lm	W	lm/W	K	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LED Straßenleuchte, MultiLumen 5-in-1, schaltbar (PSU), SK II, Universalmaststück 32-67mm</b>							
★ BGP391 LED82-1P/740 II DM65P FS 32/76P	bis 100 W	1.440/2.250/2.670/ 5.340/7.052 <sup>1</sup>	9/13/16/ 31/40	160/173/167/ 172/176	4.000	472 x 234 x 95	8720169475731
★ BGP391 LED78-1P/730 II DM65P FS 32/76P	bis 100 W	1.440/2.250/2.670/ 5.340/6.708 <sup>1</sup>	9/13/16/ 31/40	160/173/167/ 172/167	3.000	472 x 234 x 95	8720169475755
<b>LED Straßenleuchte, MultiLumen 4-in-1, schaltbar (PSU), SK II, Universalmaststück 32-67mm</b>							
BGP392 LED120-1P/740 II DM65P FS 32/76P	bis 150 W	2.670/5.340/8.010/ 10.320 <sup>1</sup>	16/30/ 45/61	167/178/ 178/169	4.000	573 x 234 x 95	8720169475748
BGP392 LED113-1P/730 II DM65P FS 32/76P	bis 150 W	2.670/5.340/8.010/ 9.718 <sup>1</sup>	16/30/ 45/56	167/178/ 178/173	3.000	573 x 234 x 95	8720169475762

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

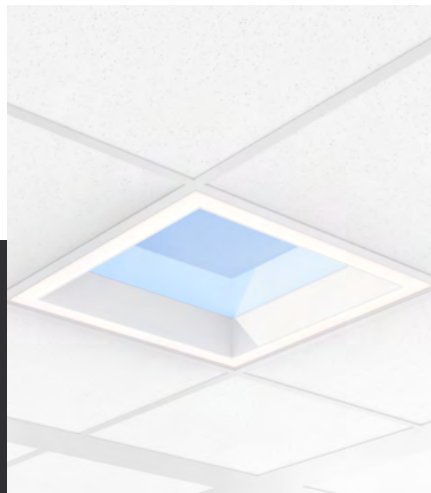
<sup>1</sup>Werkseinstellung

**Signify**

# NatureConnect

## Wie draußen. Nur schöner.

Unabhängig vom Wetter draußen scheint drinnen immer die Sonne. NatureConnect macht's möglich: SkyLight-Leuchten ahmen den natürlichen Himmel mit dem Tageslichtverlauf und einem Blick in den Himmel mit Sonneneinstrahlung nach.



### Steigert das Wohlbefinden

Unterstützt den natürlichen Biorhythmus des Menschen und fördert die Vitalität.



### Wertet Räume auf

Verwandelt Bereiche in Räume, in denen Menschen gern arbeiten.



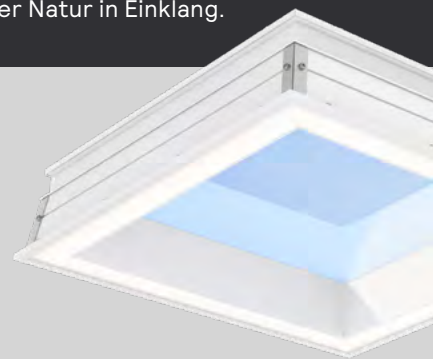
### Attraktive Bereiche

Bringt unzureichend beleuchtete Innenräume mit der Natur in Einklang.

## NatureConnect SkyLight 62

Jetzt verfügbar

- Einlegeleuchte – Ideal für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen
- Einfache Installation, einfach Einlegen
- Leuchtenlichtstrom 3.500 – 6.600 lm



Jetzt entdecken auf  
[www.signify.com/natureconnect](http://www.signify.com/natureconnect)



# LED-Lampen

für jede Anwendung und Herausforderung

## Maximale Leistung – minimaler Energieverbrauch

Mit unseren ultra-effizienten Lampen bringen Sie Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparungen auf ein neues Level: Mit deutlich gesenktem Energieverbrauch als bei standard LED-Lampen und bis zu 3,5-facher Lebensdauer sind sie die perfekte Wahl, wenn es Ihren Kunden darum geht, mehr Nachhaltigkeit zu erreichen und gleichzeitig jede Menge Energiekosten zu sparen.

Ultra-effiziente Lampen erkennen Sie am rechts stehenden Symbol.

<sup>1</sup> Dieses Icon wurde von Signify entwickelt und dient als Selbstzertifizierung für Philips UltraEfficient Lampen, die den Standards des EU-Energielabels A oder B entsprechen.



# T8 LED-Röhren

## Umrüstungs-Tabelle T8 LED Röhren

**Top  
kompatibel**  
mit den meisten  
Vorschaltgeräten

Anwendung	Derzeit verbaute Leucht- stoffröhre z.B. Philips Master TL-D T8, Osram Lumilux T8	LED tube Alternative			
		KVG/VVG/230V		EVG <sup>1</sup>	
		EAN	Produktbezeichnung	EAN	Produktbezeichnung
 Produktion und Fertigung	T8 - 58W	8720169388017	MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8	8719514467026	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit
	T8 - 36W	8720169387959	MASTER LEDtube 1200mm UO 13,5W 840 T8	8719514466968	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit
	T8 - 18W	8721103044174	MASTER LEDtube 600mm HO 7,6W 840 T8	8719514466425	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFit
 Büroflächen	T8 - 58W	8720169388017	MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8	8719514467026	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit
	T8 - 36W	8720169387959	MASTER LEDtube 1200mm UO 13,5W 840 T8	8719514466968	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit
	T8 - 18W	8721103044174	MASTER LEDtube 600mm HO 7,6W 840 T8	8719514466425	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFit
 Flure und Korridore	T8 - 58W	8719514459816	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	8718696801741	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 36W	8719514448070	CorePro LEDtube 1200mm 15,5W 840 T8 Glas	8718696801680	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 18W	8719514459779	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas	8718699782795	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas
 Lagerhalle	T8 - 58W	8721103139191	MASTER LEDtube Value 1500mm 19,3W/23W 840 T8 Glas	8719514467026	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit
	T8 - 36W	8721103139139	MASTER LEDtube Value 1200mm 13,1W/15,5W 840 T8 Glas	8719514466968	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit
	T8 - 18W	8718699646813	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	8719514466425	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFit

Alle LEDtubes sind ebenfalls erhältlich in Lichtfarbe 830 und 865.



<sup>1</sup>Klicken Sie hier und prüfen Sie die Kompatibilität mit (getesteten und freigegebenen) EVGs ganz einfach mit unserer Kompatibilitätsliste.

Anwendung	Derzeit verbaute Leuchtstoffröhre z.B. Philips Master TL-D T8, Osram Lumilux T8	LED tube Alternative			
		KVG/VVG/230V		EVG <sup>1</sup>	
		EAN	Produktbezeichnung	EAN	Produktbezeichnung
Lagerraum	T8 - 58W	8719514459816	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	8718696801741	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 36W	8719514448070	CorePro LEDtube 1200mm 15,5 W 840 T8 Glas	8718696801680	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 18W	8719514459793	CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 Glas	8718699782795	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas
Parkhaus	T8 - 58W	8720169388017	MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8	8719514467026	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit
	T8 - 36W	8720169387959	MASTER LEDtube 1200mm UO 13,5W 840 T8	8719514466968	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit
	T8 - 18W	8721103044174	MASTER LEDtube 600mm HO 7,6W 840 T8	8719514466425	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFit

Alle LEDtubes sind ebenfalls erhältlich in Lichtfarbe 830 und 865.

Die beste Lösung für KVG/VVG/230V für maximale Energie-Einsparung: Die ultra-effiziente MASTER LEDtube T8 mit bis zu 210 lm/W und EEK A



- 8719514431669 MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA
- 8719514431683 MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA



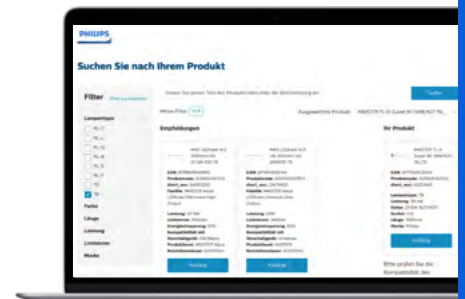
<sup>1</sup>Klicken Sie hier und prüfen Sie die Kompatibilität mit (getesteten und freigegebenen) EVGs ganz einfach mit unserer Kompatibilitätsliste.



Suchen Sie eine LED tube für alle Fälle? Mit unserer Universal LED tube haben Sie immer die richtige dabei!

Egal ob für das Büro, Lagerhallen, Fertigung oder viele weitere Anwendungen – mit unserem LED-Berater finden Sie in wenigen Schritten den passenden LED-Ersatz für konventionelle Leuchtstoffröhren und Kompaktleuchtstofflampen!

Jetzt die perfekte LED-Lösung von Philips finden:  
[philips.com/led-ersatz](https://philips.com/led-ersatz)



# Ihre Anwendung, unsere Lösung

## Entscheidungskriterien zur Produktauswahl einer T8 LED tube



**Produktion  
und Fertigung**



**Büroflächen**



**Flure und  
Korridore**



**Lagerhalle**



**Lagerraum**



**Parkhaus**

	Produktion und Fertigung	Büroflächen	Flure und Korridore	Lagerhalle	Lagerraum	Parkhaus
<b>Sehaufgabe</b>	Anspruchsvoll	Anspruchsvoll	Gering	Gering	Gering	Gering
<b>Beleuchtungsstärke</b>	300 – 500 Lux	500 Lux	100 – 150 Lux	100 – 200 Lux	100 Lux	100 Lux
<b>Montagehöhe</b>	3 – 6 m	3 m	3 m	6 – 12 m <sup>1</sup>	3 – 4 m	2,8 – 3 m
<b>Betriebsstunden</b>	3.000 – 5.000 h	2.500 h	3.000 h	4.000 h	< 1.000 h	8.000 h
<b>Amortisation</b>	< 1 Jahr	< 2 Jahre	< 1 Jahr	< 1 Jahr	< 2 Jahre	< 6 Monate

<sup>1</sup> LED tube nur bis 6m

### Philips CorePro Günstiger Umstieg auf LED



**3 Jahre**  
Garantie

- Bis zu 2.200 lm Lichtstrom
- Bis zu 116 lm/W
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 240° Ausstrahlwinkel
- 50.000 h
- Glaskolben

**Ideale  
Anwendung:**



### Philips MASTER Value Standardtype für jeden Bedarf



**5 Jahre**  
Garantie

- Bis zu 3.700 lm Lichtstrom
- Bis zu 186 lm/W
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 190° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 75.000 h
- Glaskolben

**Ideale  
Anwendung:**



### Philips MASTER Ideal für den 24/7-Betrieb



**Bis zu  
10 Jahre**  
Garantie

- Bis zu 3.700 lm Lichtstrom
- Bis zu 210 lm/W
- Höchste Lichtleistung durch 160° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 100.000 h
- Aus Polycarbonat (schlag- und bruchfest) mit 40 % Recycling Anteil

**Ideale  
Anwendung:**



## LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V – MASTER

BEST

 KVG/VVG/  
230V

 Bis zu **100.000 h**  
Nutzlebensdauer

 **210 lm/W**  
Bis zu

 Bis zu **70%**  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

EPD



- **NEU:** Unsere nachhaltigste LED tube - aus bruchfestem Polycarbonat mit 40 % Recyclinganteil in der MASTER Kategorie und Upgrade auf EEK B in den Längen 1200mm und 1500mm
- 160 Grad Ausstrahlwinkel und rotierende Endkappen sorgen für höchste Beleuchtungsstärken und gezielte Ausrichtung des Lichts
- Aus bruchfestem Polycarbonat (40 % Recycling Anteil) , besteht Falltest aus 4 m Höhe auf eine horizontale Fläche aus Beton gemäß IEC 61549
- Optimal geeignet für HACCP Konzepte in Lebensmittelbereichen ohne zusätzliche Abdeckung
- Kein sichtbares Flimmern auf der Kamera in der UO- und HO-Reihe
- 600mm Version geeignet für Tandemschaltung



MASTER UE



MASTER UO HO

Produktbezeichnung											B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>MASTER LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V</b>												
											<b>Jahre</b>	
UE MASTER LEDtube 1500mm UE 17,6W 840 T8	58	3.700	17,6	210	4.000	100.000	160	80	10	A	28 x 1514	8719514431683
UE MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 830 T8	58	3.400	20	170	3.000	75.000	160	80	5	C	28 x 1514	8720169387997
★ UE MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8	58	3.700	20	185	4.000	75.000	160	80	5	B	28 x 1514	8720169388017
UE MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 865 T8	58	3.700	20	185	6.500	75.000	160	80	5	B	28 x 1514	8720169388031
UE MASTER LEDtube 1500mm UO 16,7W 830 T8	58	2.900	16,7	174	3.000	75.000	160	80	5	C	28 x 1514	8720169388116
UE MASTER LEDtube 1500mm HO 16,7W 840 T8	58	3.100	16,7	186	4.000	75.000	160	80	5	B	28 x 1514	8720169388130
UE MASTER LEDtube 1500mm HO 16,7W 865 T8	58	3.100	16,7	186	6.500	75.000	160	80	5	B	28 x 1514	8720169388154
UE MASTER LEDtube 1200mm UE 11,9W 840 T8	36	2.500	11,9	210	4.000	100.000	160	80	10	A	28 x 1213	8719514431669
UE MASTER LEDtube 1200mm UO 13,5W 830 T8	36	2.300	13,5	170	3.000	75.000	160	80	5	C	28 x 1213	8720169387935
★ UE MASTER LEDtube 1200mm UO 13,5W 840 T8	36	2.500	13,5	185	4.000	75.000	160	80	5	B	28 x 1213	8720169387959
UE MASTER LEDtube 1200mm UO 13,5W 865 T8	36	2.500	13,5	185	6.500	75.000	160	80	5	B	28 x 1213	8720169387973
UE MASTER LEDtube 1200mm HO 11,3W 830 T8	36	2.000	11,3	177	3.000	75.000	160	80	5	C	28 x 1213	8720169388055
UE MASTER LEDtube 1200mm HO 11,3W 840 T8	36	2.100	11,3	186	4.000	75.000	160	80	5	B	28 x 1213	8720169388079
UE MASTER LEDtube 1200mm HO 11,3W 865 T8	36	2.100	11,3	186	6.500	75.000	160	80	5	B	28 x 1213	8720169388093
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 830 T8	38	2300	16	144	3.000	75.000	160	80	5	D	28 x 1061	8718696728550
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 840 T8	38	2500	16	156	4.000	75.000	160	80	5	D	28 x 1061	8718699616021
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	1575	12	131	4.000	75.000	160	80	5	E	28 x 908	8718696687086
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	30	1575	12	131	6.500	75.000	160	80	5	E	28 x 908	8718696687109
MASTER LEDtube 600mm HO 7,6W 830 T8	18	1.090	7,6	143	3.000	75.000	160	80	5	D	28 x 604	8721103044150
★ MASTER LEDtube 600mm HO 7,6W 840 T8	18	1.150	7,6	151	4.000	75.000	160	80	5	D	28 x 604	8721103044174
MASTER LEDtube 600mm HO 7,6W 865 T8	18	1.150	7,6	151	6.500	75.000	160	80	5	D	28 x 604	8721103044198
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII												8719514485372

UE = UltraEfficient bis 3.700 lm und 210 lm/W, UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 3.100 lm ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung! <sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

### So nachhaltig ist die neue Philips MASTER LEDtube T8

**40 % recycelter Kunststoff**  
durchschnittlich in Kunststoffteilen<sup>1</sup>

Post-consumer recycelte Kunststoffe aus  
**Fischernetzen, Wasserbehältern und Autoscheinwerfern**

**B-Klasse**  
Energieeffizienz

dank sehr effizienter 185 lm/W

Im Vergleich zu einer Leuchtstoffröhre<sup>2</sup> kann eine Philips MASTER LEDtube T8 den

**CO<sub>2</sub> Ausstoß verringern – um**

**1.170 kg** während ihrer Lebensdauer<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Gewogener Durchschnitt des Kunststoffgehalts des Produkts. Berechnet nach ISO 14021

<sup>2</sup> Die Berechnungen basieren auf Philips MASTER LEDtube 1500mm 20W (Betrieb am direkten Stromnetz) im Vergleich zu Philips MASTER TL-D 1500mm 58W (Betrieb am elektromagnetischen Vorschaltgerät mit 14W Vorschaltverlust; seit 2023 verboten)

<sup>3</sup> Basierend auf dem Emissionsfaktor von 0,3 kg/kWh, europäischer Durchschnitt. Pro erzeugter Stromerzeugung emittierte Treibhausgase, gemessen in Gramm CO<sub>2</sub>-Äquivalenten pro Kilowattstunde ab 2023, basierend auf Our World in Data.

## LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V – MASTER Value

BETTER



**All-in**  
MultiLumen 2-in-1  
bei 1200mm +1500mm

**KVG/VVG/  
230V**

**75.000 h**  
Nutzlebensdauer

**186 lm/W**  
Bis zu

**Bis zu 65%**  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

**EPD**

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis im gewerblichen Bereich
- Mit All-in Multi-Lumenfunktion: 2 Lichtströme in einer Röhre bei 1200mm und 1500mm
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 190° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben



Master Value T8

Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>MASTER LEDtube Value T8 G13 – KVG/VVG/230V</b>											
<b>Jahre</b>											
<b>UE</b> MASTER LEDtube Value 1500mm UE 22,1W 840 T8	58	4.100	22,1	186	4.000	190	80	5	B	28 x 1514	8720169316751
<b>NEU</b> MASTER LEDtube Value 1500mm 19,3W/23W 830 T8 Glas	58	2.900/3.400	19,3/23	–	3.000	190	80	5	D	28 x 1514	8721103139177
<b>NEU</b> MASTER LEDtube Value 1500mm 19,3W/23W 840 T8 Glas	58	3.100/3.700	19,3/23	–	4.000	190	80	5	C	28 x 1514	8721103139191
<b>NEU</b> MASTER LEDtube Value 1500mm 19,3W/23W 865 T8 Glas	58	3.100/3.700	19,3/23	–	6.500	190	80	5	C	28 x 1514	8721103139214
<b>NEU</b> MASTER LEDtube Value 1200mm 13,1W/15,5W 830 T8 Glas	36	2.000/2.300	13,1/15,5	–	3.000	190	80	5	D	28 x 1213	8721103139078
<b>NEU</b> MASTER LEDtube Value 1200mm 13,1W/15,5W 840 T8 Glas	36	2.100/2.500	13,1/15,5	–	4.000	190	80	5	C	28 x 1213	8721103139139
<b>NEU</b> MASTER LEDtube Value 1200mm 13,1W/15,5W 865 T8 Glas	36	2.100/2.500	13,1/15,5	–	6.500	190	80	5	C	28 x 1213	8721103139153
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 830 T8 Glas	18	1.000	8	125	3.000	190	80	5	E	28 x 604	8718699646790
<b>★</b> MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	18	1.050	8	131	4.000	190	80	5	E	28 x 604	8718699646813
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 865 T8 Glas	18	1.050	8	131	6.500	190	80	5	E	28 x 604	8718699646837

UE = UltraEfficient mit 4.100 lm und 186 lm/W **★** Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

**●** Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung! <sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

## LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V – CorePro

GOOD

**KVG/VVG/  
230V**

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer

**116 lm/W**  
Bis zu

**Bis zu 66%**  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

**EPD**

- Unser Allrounder im Einstiegssegment
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 240° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben



CorePro

Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>CorePro LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V</b>											
<b>Jahre</b>											
<b>★</b> CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	58	2.200	20	110	4.000	240	80	3	E	28 x 1514	8719514459816
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 Glas	58	2.200	20	110	6.500	240	80	3	E	28 x 1514	8719514459830
<b>★</b> CorePro LEDtube 1200mm 15,5W 840 T8 Glas	36	1.800	15,5	116	4.000	240	80	3	E	28 x 1214	8719514448070
CorePro LEDtube 1200mm 15,5W 865 T8 Glas	36	1.800	15,5	116	6.500	240	80	3	E	28 x 1214	8719514448094
<b>★</b> CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas	18	800	8	100	4.000	240	80	3	F	28 x 604	8719514459779
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 Glas	18	800	8	100	6.500	240	80	3	F	28 x 604	8719514459793

**★** Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

## Connected LEDtube T8 – Interact Ready

 KVG/VVG/  
230V

 **75.000 h**  
Nutzlebensdauer

 **160 lm/W**  
Bis zu

 Bis zu **62%**  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

 Zusätzlich: Bis zu **38%**  
Energieeinsparung  
durch Funk-Präsenzmelder<sup>2</sup>

 interact  
ready


- Inbetriebnahme einfach über Bluetooth mit der Interact Pro App, Kommunikation der Lampen und des Zubehörs untereinander via ZigBee
- Jederzeit erweiterbar und aufrüstbar um weitere Interact Pro Ready LED-Lampen, Funk-Präsenzmelder oder Funk-Bewegungsmelder, Funkschalter und Interact Pro Ready Leuchten
- Rotierende Endkappen für eine gezielte Ausrichtung des Lichts



Connected LEDtube

Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
<b>Connected LEDtube T8 – Interact Ready</b>	Jahre											
LEDtube Connected IA 600mm 7,6W 840 T8	<b>18</b>	1.150	7,6	151	4.000	160	Ja	80	5	D	28 x 604	<a href="#">8721103063090</a>
LEDtube Connected IA 1200mm 15,6W 840 T8	<b>36</b>	2.500	15,6	160	4.000	160	Ja	80	5	C	28 x 1213	<a href="#">8721103063137</a>
LEDtube Connected IA 1500mm 23,1W 840 T8	<b>58</b>	3.700	23,1	160	4.000	160	Ja	80	5	C	28 x 1514	<a href="#">8721103063175</a>

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W<sup>2</sup> Bewegungsaktivierte und tageslichtlichtabhängige Regelung und Schaltung

## LEDtube T8 G13 – InstantFit EVG – MASTER

BEST

 EVG<sup>1</sup>
**75.000 h**  
Nutzlebensdauer

 **156 lm/W**  
Bis zu

 Bis zu **66%**  
Energieeinsparung<sup>2</sup>

EPD



Hier klicken um  
Kompatibilität mit  
EVG zu prüfen

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- Rotierende Endkappen für eine gezielte Ausrichtung des Lichts
- Bruchfest aus Polycarbonat
- Unterstützt HACCP-Konzepte – für den Einsatz im Bereich von Lebensmitteln
- Kein sichtbares Flimmern auf der Kamera bei definierten Vorschaltgeräten



MASTER InstantFit EVG

Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>MASTER LEDtube T8 G13 – InstantFit EVG</b>	Jahre										
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 830 T8 InstantFit	<b>58</b>	3.500	24	146	3.000	160	80	5	D	28 x 1513	<a href="#">8719514467064</a>
★ MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	<b>58</b>	3.700	24	154	4.000	160	80	5	D	28 x 1513	<a href="#">8719514467026</a>
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 865 T8 InstantFit	<b>58</b>	3.700	24	154	6.500	160	80	5	D	28 x 1513	<a href="#">8719514467040</a>
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 830 T8 InstantFit	<b>58</b>	2.900	20	145	3.000	160	80	5	E	28 x 1513	<a href="#">8719514466944</a>
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 840 T8 InstantFit	<b>58</b>	3.100	20	155	4.000	160	80	5	D	28 x 1513	<a href="#">8719514466906</a>
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 865 T8 InstantFit	<b>58</b>	3.100	20	155	6.500	160	80	5	D	28 x 1513	<a href="#">8719514466920</a>
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 830 T8 InstantFit	<b>36</b>	2.350	16	147	3.000	160	80	5	D	28 x 1212	<a href="#">8719514467002</a>
★ MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	<b>36</b>	2.500	16	156	4.000	160	80	5	D	28 x 1212	<a href="#">8719514466968</a>
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 865 T8 InstantFit	<b>36</b>	2.500	16	156	6.500	160	80	5	D	28 x 1212	<a href="#">8719514466982</a>
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 830 T8 InstantFit	<b>36</b>	2.000	14	143	3.000	160	80	5	E	28 x 1212	<a href="#">8719514466883</a>
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 840 T8 InstantFit	<b>36</b>	2.100	14	150	4.000	160	80	5	D	28 x 1212	<a href="#">8719514466845</a>
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 865 T8 InstantFit	<b>36</b>	2.100	14	150	6.500	160	80	5	D	28 x 1212	<a href="#">8719514466869</a>
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 830 T8 InstantFit	<b>18</b>	1.000	8	125	3.000	160	80	5	E	28 x 604	<a href="#">8719514466401</a>
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFit	<b>18</b>	1.050	8	131	4.000	160	80	5	E	28 x 604	<a href="#">8719514466425</a>
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 865 T8 InstantFit	<b>18</b>	1.050	8	131	6.500	160	80	5	E	28 x 604	<a href="#">8719514466449</a>

UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 3.100 lm

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

<sup>1</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste<sup>2</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

## LEDtube T8 G13 – Universal

GOOD

BETTER

 KVG/EVG<sup>1</sup>/  
230V

 161 lm/W  
Bis zu

 Bis zu 60%  
Energieeinsparung<sup>2</sup>

EPD

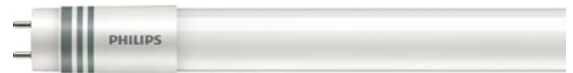


Hier klicken um  
Kompatibilität mit  
EVG zu prüfen

- Immer die richtige LED tube parat: Universal einsetzbar an KVG/VVG, EVG und 230V Netzspannung
- Sehr hohe Kompatibilität mit gängigen elektronischen Vorschaltgeräten
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Im Glaskolben
- 5 Jahre Garantie für MASTER Value Universal LEDtubes und 3 Jahre Garantie für CorePro Universal LEDtubes



MASTER Value T8 Universal



CorePro T8 Universal

Produktbezeichnung		lm	W		K			Ra		EEK	B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	Jahre		
													5	3	
<b>LEDtube T8 G13 – Universal</b>															
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 830 T8 Universal Glas	58	3.400	23	148	3.000	60.000	190	80	5	D	28 x 1514	8719514316744			
★ MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas	58	3.700	23	161	4.000	60.000	190	80	5	C	28 x 1514	8719514316768			
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 865 T8 Universal Glas	58	3.700	23	161	6.500	60.000	190	80	5	C	28 x 1514	8719514316782			
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 830 T8 Universal Glas	58	2.500	23	109	3.000	50.000	240	80	3	F	28 x 1514	8718696801727			
★ CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas	58	2.700	23	117	4.000	50.000	240	80	3	E	28 x 1514	8718696801741			
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 865 T8 Universal Glas	58	2.700	23	117	6.500	50.000	240	80	3	E	28 x 1514	8718696801765			
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal Glas	36	2.300	15,5	148	3.000	60.000	190	80	5	D	28 x 1213	8719514316683			
★ MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal Glas	36	2.500	15,5	161	4.000	60.000	190	80	5	C	28 x 1213	8719514316706			
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 865 T8 Universal Glas	36	2.500	15,5	161	6.500	60.000	190	80	5	C	28 x 1213	8719514316720			
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 830 T8 Universal Glas	36	1.850	18	103	3.000	50.000	240	80	3	F	28 x 1213	8718696801666			
★ CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas	36	2.000	18	111	4.000	50.000	240	80	3	E	28 x 1213	8718696801680			
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 865 T8 Universal Glas	36	2.000	18	111	6.500	50.000	240	80	3	E	28 x 1213	8718696801703			
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 830 T8 Universal Glas	18	850	8	106	3.000	50.000	240	83	3	F	28 x 603	8718699782771			
★ CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas	18	900	8	113	4.000	50.000	240	83	3	E	28 x 603	8718699782795			
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 865 T8 Universal Glas	18	900	8	113	6.500	50.000	240	83	3	E	28 x 603	8718699782818			

UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 2.700 lm

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Der Betrieb der Universal LED tubes an 230V Netzspannung ist in der Schweiz nicht zulässig. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise der Installationsanleitung.

Für den Betrieb von LED tubes an 230V verwenden Sie in der Schweiz bitte die LED tubes fürs KVG.

<sup>1</sup>Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste

<sup>2</sup>Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

## Leergehäuse gesucht?

Eine große Auswahl unserer T8 LED tubes können Sie problemlos in das Leergehäuse unserer Ledinaire Feuchtraumleuchte einsetzen.

### Ihre Vorteile:

- Einfache und schnelle Montage
- Flexible Montage durch horizontal verschiebbare Montagebügel
- Große Auswahl an T8 LED tubes
- Hohe Betriebssicherheit dank integrierter Feinsicherung

Nicht kompatibel mit EVG-InstantFit

### Kompatibel mit folgenden T8 LED tubes:

- MASTER LEDtube für KVG/VVG
- MASTER LEDtube Value für KVG/VVG und Universal
- CorePro LEDtube für KVG/VVG und Universal
- Connected LEDtube T8 - Interact ready

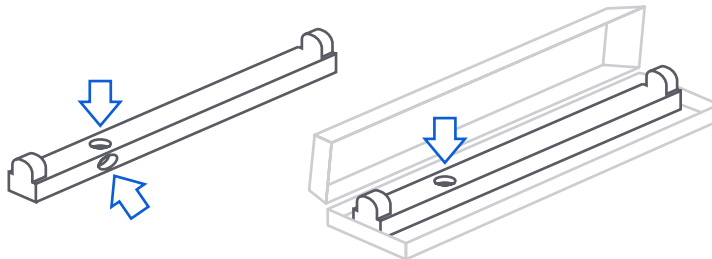


Ledinaire  
Feuchtraumleuchte,  
(Leergehäuse  
für T8 LED tubes)  
Mehr auf Seite  
26

# Wechseln leicht gemacht!

## Für Leuchten mit konventionellen T8 Lampen

### 1 Hat Ihre Leuchte einen Starter?



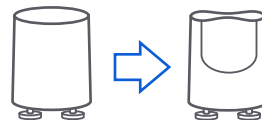
### 2

**Ja**

· Die Leuchte funktioniert mit einem KVG/ VVG (elektromagnetischem Vorschaltgerät).

· Tauschen Sie einfach den alten Starter gegen den neuen Starter (im Lieferumfang einer KVG und Universal LED tube enthalten).

· Wählen Sie dafür eine T8 LED-Röhre mit einem blauen Ring auf der Endkappe.



**Nein**

· Die Leuchte funktioniert mit einem EVG (*elektro-nischem Vorschaltgerät*).

· Wählen Sie eine EVG T8 LED-Röhre mit zwei blauen Ringen auf der Endkappe.

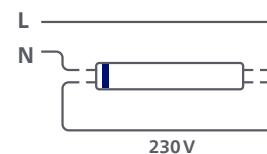
· Sie müssen keine Vorschaltgeräte oder die Verkabelung der Leuchte ändern. Vor der Installation muss die Kompatibilität des EVGs zur LED-Röhre überprüft werden.



Eine Kompatibilitätsliste finden Sie auf [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube)

### 3 Betrieb direkt an 230V Netzspannung?

Ihre Leuchte hat ein inkompatibles EVG oder Ihr KVG ist defekt? Kein Problem! Entfernen Sie das Vorschaltgerät (bei KVG inkl. Starter) und installieren die T8 LED-Röhre direkt an 230V. Benutzen Sie hierfür die LED-Röhre mit einem blauen Ring.



**Suchen Sie eine LED tube für alle Fälle?**

Mit unserer Universal LED tube haben Sie immer die richtige dabei!

### Haftung und Gewährleistung?

Keine Sorge! Der Einsatz von Philips Retrofit LED tubes in Leuchten ist nach geltenden Normen sicher und Stand der Technik! Dies wird bestätigt von DEKRA.

Für den Betrieb an 230V empfehlen wir die Hinweise aus dem Whitepaper des ZVEI „Umrüsten von Leuchten“ zu beachten. Für die Schweiz verweisen wir auf das Merkblatt „Leuchtenumbau auf LED“ des FVB.



# Der ZVEI schafft Klarheit: Leitfaden zur Umrüstung von Leuchten

Seit dem Aus der Linearen T8- und T5-Leuchtstofflampen, wird über die Methoden diskutiert, wie man durch Ersatz auf die komplette Neuinstallation verzichten kann. Nun können Bestandsleuchten unter bestimmten Voraussetzungen durchaus auf LED-Lampen umgerüstet werden, auch ohne erneute CE-Konformitätsprüfung. Bisher galt dies nur bei einer reinen Retrofit-Lösung. Mit dem neuen ZVEI-Leitfaden zur Umrüstung von Leuchten wird für Deutschland eine neue Gesetzesinterpretation auch für eine Umrüstung veröffentlicht, bei der das Vorschaltgerät überbrückt wird.

Laut des EU-Blue-Guides (2022) handelt es sich nicht um ein neues Produkt und die Person, die das Produkt umrüstet, wird nicht zum Hersteller, wenn keine wesentlichen Änderungen vorgenommen werden. Die Umverdrahtung oder Überbrückung des Vorschaltgerätes und der Anschluss einer LED-Lampe an 230 V ist keine wesentliche Veränderung der Leuchte, solange keine Risiken hinzukommen oder erhöht werden.

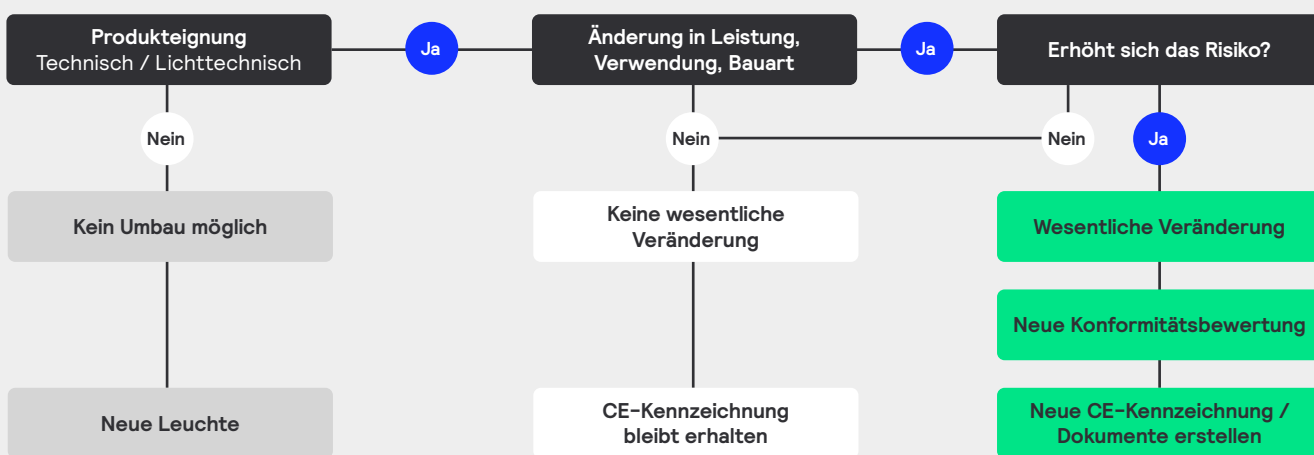


[Hier geht's zum vollständigen ZVEI-Leitfaden.](#)

## Umbau von Bestandsleuchten

### Bewertung der Produkteignung

### Risikobewertung „Wesentliche Veränderung“



☝ Für die Schweiz verweisen wir auf das Merkblatt „Leuchtenumbau auf LED“ des FVB.

Philips LED-Lampen erfüllen höchste Sicherheitsstandards und alle relevanten Normen und minimieren das Risiko bei einer Umrüstung – die selbstverständlich durch Fachleute erfolgen sollte. Alle LED-Lampen, die für den Direktanschluss geeignet sind, erkennen Sie in unserem Katalog an diesen Symbolen:



Unsicher? Wir unterstützen Sie dabei, die Risikobewertung bei Ihrer Umrüstung durchzuführen. [Hier finden Sie unsere Checkliste und Installationsanleitung.](#)

# T5 LED-Röhren

## Umrüstungs-Tabelle T5 LED-Röhren

**Top  
kompatibel**  
mit den meisten  
Vorschaltgeräten

Derzeit verbaute Leucht- stoffröhre z.B. Philips Master TL5, Osram T5 FH	LED tube Alternative				
	Leistung	Betrieb an 230 V		EVG <sup>1</sup>	
		EAN	Produktbezeichnung		EAN
T5 – 1449 mm	80W	8719514290525	MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 840 T5 230V Glas	8719514419070	MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit Glas
	49W	8718696819319	MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas	8718699749590	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas
	35W	8719514334397	MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 840 T5 230V Glas	8718696743379	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas
T5 – 1149 mm	54W	8718696819234	MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas	8718699749538	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas
	28W	8719514334335	MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 840 T5 230V Glas	8718696743317	MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas
T5 – 849 mm	39W	8720169275270	MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 840 T5 230V Glas	8720169163157	MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 840 T5 InstantFit Glas
	21W	8720169270640	MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 840 T5 230V Glas	8720169163218	MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 840 T5 InstantFit Glas
T5 – 549 mm	24W	8720169275317	MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 840 T5 230V Glas	8720169163096	MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 840 T5 InstantFit Glas
	14W	8720169306820	MAS LEDtube 549mm HE 7W 840 T5 230V Glas	8720169309685	MASTER LEDtube HF 549mm HE 7W 840 T5 InstantFit Glas

<sup>1</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste

Alle T5-LEDtubes sind ebenfalls erhältlich in Lichtfarbe 830 und 865. Bei T5 ist es noch einfacher die richtige Type für Ihre Anwendung zu finden:  
Achten Sie einfach auf die bestehende Länge und Wattage.

**Sie sind auf der Suche nach einer preisgünstigeren Alternative?  
Dann wählen Sie unsere CorePro HF T5.**

Weitere Informationen finden Sie auf [Seite 88](#)



<sup>1</sup>Klicken Sie hier und prüfen Sie die Kompatibilität  
mit (getesteten und freigegebenen) EVGs ganz  
einfach mit unserer Kompatibilitätsliste.

## LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG – MASTER

BEST


**60.000 h**  
Nutzlebensdauer

**156 lm/W**  
Bis zu

**Bis zu 55%**  
Energieeinsparung<sup>2</sup>
**Dimmbar**
**EPD**

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Top Kompatibilität an marktüblichen EVGs - auch kompatibel mit freigegebenen 1-10V / DALI und Multiwatt-EVGs
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben



MASTER T5 InstantFit EVG



Hier klicken um Kompatibilität mit EVG zu prüfen

Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG</b>	Jahre										
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 830 T5 InstantFit Glas	80	5.200	36	144	3.000	200	80	5	E	19x1463	8719514419056
★ MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit Glas	80	5.600	36	156	4.000	200	80	5	D	19x1463	8719514419070
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 865 T5 InstantFit Glas	80	5.600	36	156	6.500	200	80	5	D	19x1463	8719514419094
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 830 T5 InstantFit Glas	49	3.700	26	142	3.000	200	80	5	E	19x1463	8718699749576
★ MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	49	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	19x1463	8718699749590
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 865 T5 InstantFit Glas	49	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	19x1463	8718699749613
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 830 T5 InstantFit Glas	35	2.800	20	140	3.000	200	80	5	E	19x1463	8718696743355
★ MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas	35	3.000	20	150	4.000	200	80	5	D	19x1463	8718696743379
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 865 T5 InstantFit Glas	35	3.000	20	150	6.500	200	80	5	D	19x1463	8718696743393
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 830 T5 InstantFit Glas	54	3.700	26	142	3.000	200	80	5	E	19x1163	8718699749514
★ MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	54	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	19x1163	8718699749538
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 865 T5 InstantFit Glas	54	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	19x1163	8718699749552
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 830 T5 InstantFit Glas	28	2.300	16,5	139	3.000	200	80	5	E	19x1163	8718696743294
★ MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas	28	2.500	16,5	152	4.000	200	80	5	D	19x1163	8718696743317
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 865 T5 InstantFit Glas	28	2.500	16,5	152	6.500	200	80	5	D	19x1163	8718696743331
MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 830 T5 InstantFit Glas	39	2.600	18,5	141	3.000	200	80	5	E	19x863	8720169163133
MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 840 T5 InstantFit Glas	39	2.800	18,5	151	4.000	200	80	5	D	19x863	8720169163157
MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 865 T5 InstantFit Glas	39	2.800	18,5	151	6.500	200	80	5	D	19x863	8720169163171
MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 830 T5 InstantFit Glas	21	1.600	11,5	139	3.000	200	80	5	E	19x863	8720169163195
MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 840 T5 InstantFit Glas	21	1.700	11,5	148	4.000	200	80	5	D	19x863	8720169163218
MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 865 T5 InstantFit Glas	21	1.700	11,5	148	6.500	200	80	5	D	19x863	8720169163232
MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 830 T5 InstantFit Glas	24	1.500	10,5	143	3.000	200	80	5	E	19x563	8720169163072
MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 840 T5 InstantFit Glas	24	1.600	10,5	152	4.000	200	80	5	D	19x563	8720169163096
MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 865 T5 InstantFit Glas	24	1.600	10,5	152	6.500	200	80	5	D	19x563	8720169163119
MASTER LEDtube HF 549mm HE 7W 830 T5 InstantFit Glas	14	1.000	7	143	3.000	200	80	5	E	19x563	8720169309661
★ MASTER LEDtube HF 549mm HE 7W 840 T5 InstantFit Glas	14	1.050	7	150	4.000	200	80	5	D	19x563	8720169309685
MASTER LEDtube HF 549mm HE 7W 865 T5 InstantFit Glas	14	1.050	7	150	6.500	200	80	5	D	19x563	8720169309708

UO = UltraOutput bis 5.600 lm, HO = HighOutput bis 3.900 lm ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

<sup>1</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste

<sup>2</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 80W

## LEDtube T5 G5 – 220-240V Netzspannung – MASTER

BEST



- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Betrieb direkt an 220-240V
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben



MASTER UO T5 G5 220-240V



MASTER HO T5 G5 220-240V / MASTER HE T5 G5 220-240V

Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LEDtube T5 G5 – 220-240V Netzspannung</b>											
											Jahre
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 830 T5 230V Glas <sup>2</sup>	80	5.200	36	144	3.000	200	80	5	D	19 x 1463	8719514290501
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 840 T5 230V Glas <sup>2</sup>	80	5.600	36	156	4.000	200	80	5	D	19 x 1463	8719514290525
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 865 T5 230V Glas <sup>2</sup>	80	5.600	36	156	6.500	200	80	5	D	19 x 1463	8719514290549
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 830 T5 230V Glas	49	3.600	26	138	3.000	200	80	5	D	17 x 1463	8718696819296
★ MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas	49	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	17 x 1463	8718696819319
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 865 T5 230V Glas	49	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	17 x 1463	8718696819333
MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 830 T5 230V Glas <sup>2</sup>	35	2.800	20	140	3.000	200	80	5	D	19 x 1463	8719514334373
MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 840 T5 230V Glas	35	3.000	20	150	4.000	200	80	5	D	19 x 1463	8719514334397
MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 865 T5 230V Glas <sup>2</sup>	35	3.000	20	150	6.500	200	80	5	D	19 x 1463	8719514334410
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 830 T5 230V Glas	54	3.600	26	138	3.000	200	80	5	D	17 x 1163	8718696819210
★ MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas	54	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	17 x 1163	8718696819234
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 865 T5 230V Glas	54	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	17 x 1163	8718696819258
MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 830 T5 230V Glas <sup>2</sup>	28	2.300	17	135	3.000	200	80	5	D	19 x 1163	8719514334311
MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 840 T5 230V Glas	28	2.500	17	147	4.000	200	80	5	D	19 x 1163	8719514334335
MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 865 T5 230V Glas <sup>2</sup>	28	2.500	16,5	152	6.500	200	80	5	D	19 x 1163	8719514334359
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 830 T5 230V Glas	39	2.600	18,5	141	3.000	200	80	5	D	19 x 863	8720169275256
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 840 T5 230V Glas	39	2.800	18,5	151	4.000	200	80	5	D	19 x 863	8720169275270
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 865 T5 230V Glas	39	2.800	18,5	151	6.500	200	80	5	D	19 x 863	8720169275294
MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 830 T5 230V Glas <sup>2</sup>	21	1.600	11,5	139	3.000	200	80	5	D	19 x 863	8720169270626
MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 840 T5 230V Glas	21	1.700	11,5	148	4.000	200	80	5	D	19 x 863	8720169270640
MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 865 T5 230V Glas <sup>2</sup>	21	1.700	11,5	148	6.500	200	80	5	D	19 x 863	8720169270664
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 830 T5 230V Glas	24	1.500	10,5	143	3.000	200	80	5	D	19 x 563	8720169275218
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 840 T5 230V Glas	24	1.600	10,5	152	4.000	200	80	5	D	19 x 563	8720169275317
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 865 T5 230V Glas	24	1.600	10,5	152	6.500	200	80	5	D	19 x 563	8720169275232
MASTER LEDtube 549mm HE 7W 830 T5 230V Glas <sup>2</sup>	14	1.000	7	143	3.000	200	80	5	D	19 x 563	8720169295407
MASTER LEDtube 549mm HE 7W 840 T5 230V Glas	14	1.050	7	150	4.000	200	80	5	D	19 x 563	8720169306820
MASTER LEDtube 549mm HE 7W 865 T5 230V Glas <sup>2</sup>	14	1.050	7	150	6.500	200	80	5	D	19 x 563	8720169306844

UO = UltraOutput bis 5.600 lm, HO = HighOutput bis 3.900 lm

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 24W

<sup>2</sup> LEDtube T5 230V UO & HE (ausgenommen 840) dürfen in der Schweiz wegen der Anschlussmethode nicht verkauft werden. Die LEDtube T5 230V HO darf gemäß Montageanleitung eingesetzt werden.

## LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG – CorePro

GOOD

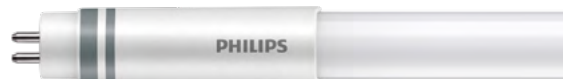

**50.000 h**  
Nutzlebensdauer

 **146 lm/W**  
Bis zu

 Bis zu **51%**  
Energieeinsparung<sup>2</sup>


Hier klicken um  
Kompatibilität mit  
EVG zu prüfen

- Das beste Preis-Leistungsverhältnis im Bereich T5 LED tube
- Kompatibel mit einer hohen Anzahl an marktüblichen EVGs<sup>1</sup>
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – kein Durchhängen



CorePro T5 InstantFit EVG

Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG</b>	Jahre										
CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 830 T5 Instantfit Glas	49	3.700	26,7	139	3.000	200	80	3	E	19 x 1463	<a href="#">8720169295643</a>
★ CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 840 T5 Instantfit Glas	49	3.900	26,7	146	4.000	200	80	3	D	19 x 1463	<a href="#">8720169295667</a>
CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 865 T5 Instantfit Glas	49	3.900	26,7	146	6.500	200	80	3	D	19 x 1463	<a href="#">8720169295681</a>
CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 830 T5 Instantfit Glas	35	2.800	20,5	137	3.000	200	80	3	E	19 x 1463	<a href="#">8720169295520</a>
★ CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 840 T5 Instantfit Glas	35	3.000	20,5	146	4.000	200	80	3	D	19 x 1463	<a href="#">8720169295544</a>
CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 865 T5 Instantfit Glas	35	3.000	20,5	146	6.500	200	80	3	D	19 x 1463	<a href="#">8720169295568</a>
CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 830 T5 Instantfit Glas	54	3.700	26,7	139	3.000	200	80	3	E	19 x 1163	<a href="#">8720169295582</a>
★ CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 840 T5 Instantfit Glas	54	3.900	26,7	146	4.000	200	80	3	D	19 x 1163	<a href="#">8720169295605</a>
CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 865 T5 Instantfit Glas	54	3.900	26,7	146	6.500	200	80	3	D	19 x 1163	<a href="#">8720169295629</a>
CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 830 T5 Instantfit Glas	28	2.300	17,1	135	3.000	200	80	3	E	19 x 1163	<a href="#">8720169295469</a>
★ CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 840 T5 Instantfit Glas	28	2.500	17,1	146	4.000	200	80	3	D	19 x 1163	<a href="#">8720169295483</a>
CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 865 T5 Instantfit Glas	28	2.500	17,1	146	6.500	200	80	3	D	19 x 1163	<a href="#">8720169295506</a>
CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 830 T5 Instantfit Glas	14	1.000	7,1	141	3.000	200	80	3	E	19 x 563	<a href="#">8720169295407</a>
CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 840 T5 Instantfit Glas	14	1.050	7,1	148	4.000	200	80	3	D	19 x 563	<a href="#">8720169295421</a>
CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 865 T5 Instantfit Glas	14	1.050	7,1	148	6.500	200	80	3	D	19 x 563	<a href="#">8720169295445</a>

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

<sup>1</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste

<sup>2</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 54W

# LED Alternativen für Kompaktleuchtstofflampen

## Umrüstungs-Tabelle Kompaktleuchtstofflampe

**Top  
kompatibel**  
mit den meisten  
Vorschaltgeräten

Derzeit verbaut				LED-Alternative			
Type	Socket	W		EAN	Produktbezeichnung in Lichtfarbe 830 (warmweiss)	EAN	Produktbezeichnung in Lichtfarbe 840 (neutralweiss)
PL-C / Dulux D	G24d- 1 / 2-Pin	13W	KVG/ 230V	8720169287501	CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	8720169287525	CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1
		18W		8720169287549	CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	8720169287563	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2
	26W	8720169287587		CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	8720169287600	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	
PL-C / Dulux D/E	G24q- 1 / 4-Pin	13W	EVG <sup>1</sup> / 230V	8720169290419	CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	8720169290433	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1
		18W		8720169290457	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	8720169290471	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2
	26W	8720169290495		CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	8720169290518	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	
PL-S / Dulux S	G23/ 2-Pin	7W	KVG/ 230V	8720169286542	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	8720169286566	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23
		9/11W		8720169286580	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	8720169286603	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23
PL-L / Dulux L	2G11/ 4-Pin	18W	KVG/ 230V	8720169156999	CorePro LED PLL KVG/230V 8W 830 4P 2G11	8720169157019	CorePro LED PLL KVG/230V 8W 840 4P 2G11
		24W		8720169157033	CorePro LED PLL KVG/230V 12W 830 4P 2G11	8720169157057	CorePro LED PLL KVG/230V 12W 840 4P 2G11
		36W		8720169157071	CorePro LED PLL KVG/230V 16.5W 830 4P 2G11	8720169157095	CorePro LED PLL KVG/230V 16.5W 840 4P 2G11
	2G11/ 4-Pin	55W	230V	8720169157118	CorePro LED PLL 230V 24W 830 4P 2G11	8720169157132	CorePro LED PLL 230V 24W 840 4P 2G11
		18W	EVG <sup>1</sup> / 230V	8721103050878	CorePro LED PLL HF/230V 8W 830 4P 2G11	8721103050892	CorePro LED PLL HF/230V 8W 840 4P 2G11
		24W		8721103050915	CorePro LED PLL HF/230V 12W 830 4P 2G11	8721103050939	CorePro LED PLL HF/230V 12W 840 4P 2G11
		36W		8721103050953	CorePro LED PLL HF/230V 16,5W 830 4P 2G11	8721103050977	CorePro LED PLL HF/230V 16,5W 840 4P 2G11
55W	8721103050991	CorePro LED PLL HF/230V 24W 830 4P 2G11		8721103051011	CorePro LED PLL HF/230V 24W 840 4P 2G11		
PL-T / Dulux T/E	GX24q- 2 / 4-Pin	18W	EVG <sup>1</sup> / 230V	8721103049735	CorePro LED PLT HF/230V 6,5W 830 4P GX24q-2	8721103049759	CorePro LED PLT HF/230V 6,5W 840 4P GX24q-2
		26W		8721103049773	CorePro LED PLT HF/230V 9W 830 4P GX24q-3	8721103049797	CorePro LED PLT HF/230V 9W 840 4P GX24q-3
	32W	8721103049810		CorePro LED PLT HF/230V 13,5W 830 4P GX24q-3	8721103049834	CorePro LED PLT HF/230V 13,5W 840 4P GX24q-3	
	42W	8721103049858		CorePro LED PLT HF/230V 16W 830 4P GX24q-4	8721103049872	CorePro LED PLT HF/230V 16W 840 4P GX24q-4	

Achtung: Bitte achten Sie unbedingt auf die genaue Ersatzwattage. Die Wattagen sind aufgrund der unterschiedlichen Sockel nicht untereinander kompatibel.



<sup>1</sup>Klicken Sie hier und prüfen Sie die Kompatibilität  
mit (getesteten und freigegebenen) EVGs ganz  
einfach mit unserer Kompatibilitätsliste.

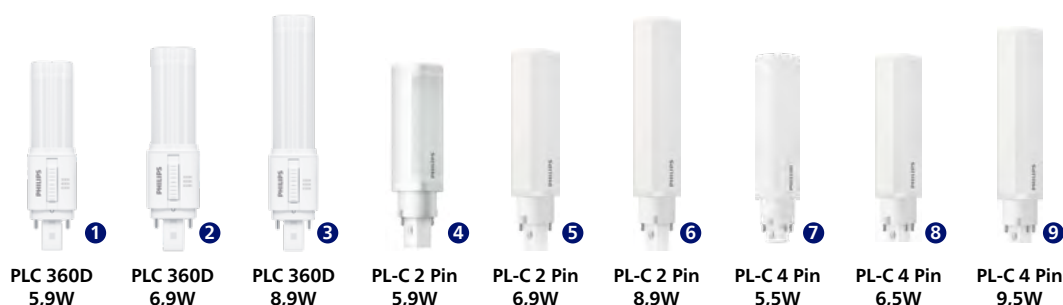
## PL-C LED 2-Pin & 4-Pin

**KVG/VVG/230V oder EVG<sup>1</sup>/230V**
**30.000 h** Nutzlebensdauer
 **Bis zu 66%** Energieeinsparung<sup>2</sup>
**50.000** Schaltungen
 **All-in** MultiColour 3-in-1
 **3 Jahre** Garantie
 **EPD**



Hier klicken um Kompatibilität mit EVG zu prüfen

- Hervorragende LED Alternative für konventionelle PL-C, Dulux D, Dulux D/E bzw. TC-D Kompaktleuchtstofflampen
- NEU:** 2 Pin Ausführung als rundumstrahlende Version (360° Ausstrahlwinkel) optimal für vertikale und horizontale Montage, mit integriertem Lichtfarben-Schalter (3-in-1)
- 2 Pin und 4 Pin Ausführung mit 120 Grad Ausstrahlwinkel optimal für horizontale Montage, mit drehbarem Lampensockel für justierbaren Lichtaustritt
- Erhältlich in zwei Ausführungen
  - 2 Pin mit Stecksockel G24d (für KVG/VVG oder 230V)
  - 4 Pin mit Stecksockel G24q (für EVG bzw. HF oder 230V)
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat



Produktbezeichnung											B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>2 Pin (KVG/230V) - rundumstrahlend für vertikale und horizontale Montage</b>												
CorePro LED PLC 360D 5,9W 3CCT 2P G24d-1	KVG/VVG/ 230V	13	810 / 850 / 850	5,9	3.000/	360	82	-	D	1	35 x 35	8721103035011
★ CorePro LED PLC 360D 6,9W 3CCT 2P G24d-2		18	930 / 980 / 980	6,9	4.000/	360	82	-	D	2	35 x 35	8721103035035
CorePro LED PLC 360D 8,9W 3CCT 2P G24d-3		26	1.240 / 1.300 / 1.300	8,9	6.500	360	82	-	D	3	35 x 35	8721103035059
<b>2 Pin (KVG/230V) - 120° Ausstrahlwinkel für horizontale Montage</b>												
CorePro LED PLC 5,9W 830 2P G24d-1	KVG/VVG/ 230V	13	600	5,9	3.000	120	82	Ja	F	4	34 x 138	8720169287501
★ CorePro LED PLC 5,9W 840 2P G24d-1		13	660	5,9	4.000	120	82	Ja	E	4	34 x 138	8720169287525
CorePro LED PLC 6,9W 830 2P G24d-2		18	700	6,9	3.000	120	82	Ja	F	5	34 x 148	8720169287549
★ CorePro LED PLC 6,9W 840 2P G24d-2		18	770	6,9	4.000	120	82	Ja	E	5	34 x 148	8720169287563
CorePro LED PLC 8,9W 830 2P G24d-3		26	990	8,9	3.000	120	82	Ja	E	6	34 x 171	8720169287587
CorePro LED PLC 8,9W 840 2P G24d-3		26	1.100	8,9	4.000	120	82	Ja	E	6	34 x 171	8720169287600
<b>4 Pin (EVG/230V) - 120° Ausstrahlwinkel für horizontale Montage</b>												
CorePro LED PLC 5,5W 830 4P G24q-1	EVG/ 230V	13	600	5,5	3.000	120	82	Ja	F	7	34 x 144	8720169290419
CorePro LED PLC 5,5W 840 4P G24q-1		13	660	5,5	4.000	120	82	Ja	E	7	34 x 144	8720169290433
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2		18	700	6,5	3.000	120	82	Ja	F	8	34 x 144	8720169290457
★ CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2		18	770	6,5	4.000	120	82	Ja	E	8	34 x 144	8720169290471
CorePro LED PLC 9,5W 830 4P G24q-3		26	990	9,5	3.000	120	82	Ja	F	9	34 x 164	8720169290495
★ CorePro LED PLC 9,5W 840 4P G24q-3		26	1.100	9,5	4.000	120	82	Ja	E	9	34 x 164	8720169290518

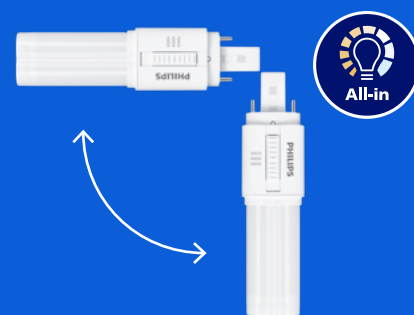
★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

<sup>1</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste <sup>2</sup> Im Vergleich zu einer Leuchtstofflampe mit 26W

### Neu: Unsere erste PL-C LED für horizontale und vertikale Installation

#### Philips CorePro PL-C LED All-in

- 360° Ausstrahlwinkel – keine dunklen Stellen bei vertikaler Installation
- Ähnliche Lichtverteilung wie bei Kompaktleuchtstofflampen
- Maximale Flexibilität durch 3-in-1 Lichtfarben Schalter



## PL-S LED 2-Pin



- Optimale Alternative für konventionelle PL-S und Dulux S Kompaktleuchtstofflampen durch gleiche Bauform
- Erhältlich in Ausführung 2-Pin mit Stecksockel G23 für den Betrieb am KVG/VVG oder 230V
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
- 120° Ausstrahlwinkel



PLS 2 Pin

Produktbezeichnung								B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>PL-S LED 2-Pin (KVG/VVG/230V)</b>									
CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	7	360	3,5	3.000	120	82	F	31 x 137	8720169286542
CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	7	390	3,5	4.000	120	82	E	31 x 137	8720169286566
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	520	5	3.000	120	82	F	31 x 166	8720169286580
★ CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	9/11	550	5	4.000	120	82	E	31 x 166	8720169286603

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup> Im Vergleich zu einer Leuchtstofflampe mit 9/11W

## PL-L LED 4-Pin



Hier klicken um  
Kompatibilität mit  
EVG zu prüfen

- Schnellste und einfachste Möglichkeit zur Nachrüstung vorhandener Leuchten mit PL-L, Dulux L bzw. TC-L Lampe auf die LED-Technologie durch Einsatz einer ähnlichen Bauform
- Ausführung in Echtglas mit 4-Pin Stecksockel 2G11 für den Betrieb am EVG/230V<sup>1</sup> oder am KVG/230V
- 160° Ausstrahlwinkel



PLL 4 Pin 2G11

Produktbezeichnung									B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>PL-L LED 4-Pin (KVG/230V)</b>										
CorePro LED PLL KVG/230V 8W 830 4P 2G11	KVG/230V	18	960	8	3.000	160	80	E	38 x 224	8720169156999
CorePro LED PLL KVG/230V 8W 840 4P 2G11	KVG/230V	18	1.000	8	4.000	160	80	E	38 x 224	8720169157019
CorePro LED PLL KVG/230V 12W 830 4P 2G11	KVG/230V	24	1.440	12	3.000	160	80	E	38 x 319	8720169157033
CorePro LED PLL KVG/230V 12W 840 4P 2G11	KVG/230V	24	1.500	12	4.000	160	80	E	38 x 319	8720169157057
CorePro LED PLL KVG/230V 16,5W 830 4P 2G11	KVG/230V	36	2.000	16,5	3.000	160	80	E	38 x 412	8720169157071
CorePro LED PLL KVG/230V 16,5W 840 4P 2G11	KVG/230V	36	2.100	16,5	4.000	160	80	E	38 x 412	8720169157095
CorePro LED PLL 230V 24W 830 4P 2G11	230V	55	3.200	24	3.000	160	80	E	38 x 535	8720169157118
CorePro LED PLL 230V 24W 840 4P 2G11	230V	55	3.400	24	4.000	160	80	D	38 x 535	8720169157132
<b>PL-L LED 4-Pin (EVG/230V)</b>										
CorePro LED PLL HF/230V 8W 830 4P 2G11	EVG <sup>1</sup> /230V	18	960	8	3.000	160	80	E	38 x 17	8721103050878
CorePro LED PLL HF/230V 8W 840 4P 2G11	EVG <sup>1</sup> /230V	18	1.000	8	4.000	160	80	E	38 x 17	8721103050892
CorePro LED PLL HF/230V 12W 830 4P 2G11	EVG <sup>1</sup> /230V	24	1.440	12	3.000	160	80	E	38 x 17	8721103050915
CorePro LED PLL HF/230V 12W 840 4P 2G11	EVG <sup>1</sup> /230V	24	1.500	12	4.000	160	80	E	38 x 17	8721103050939
CorePro LED PLL HF/230V 16,5W 830 4P 2G11	EVG <sup>1</sup> /230V	36	2.000	16,5	3.000	160	80	E	38 x 17	8721103050953
★ CorePro LED PLL HF/230V 16,5W 840 4P 2G11	EVG <sup>1</sup> /230V	36	2.100	16,5	4.000	160	80	E	38 x 17	8721103050977
CorePro LED PLL HF/230V 24W 830 4P 2G11	EVG <sup>1</sup> /230V	55	3.200	24	3.000	160	80	E	38 x 17	8721103050991
★ CorePro LED PLL HF/230V 24W 840 4P 2G11	EVG <sup>1</sup> /230V	55	3.400	24	4.000	160	80	D	38 x 17	8721103051011

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste  
<sup>2</sup> Im Vergleich zu einer Leuchtstofflampe mit 55W

## PL-T LED 4-Pin



Hier klicken um  
Kompatibilität mit  
EVG zu prüfen

- 1:1 Ersatz für konventionelle PL-T und Dulux T/E Lampen
- Ausführung in 4-Pin mit Stecksockel GX24q für den Betrieb am EVG/230V
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
- Justierbarer Lichtaustritt durch drehbaren Lampensockel
- 120° Ausstrahlwinkel



Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>PL-T LED 4 Pin (EVG/230V)</b>											
CorePro LED PLT HF/230V 6,5W 830 4P GX24q-2	18	720	6,5	3.000	120	82	Ja	E	1	42 x 119	<a href="#">8721103049735</a>
★ CorePro LED PLT HF/230V 6,5W 840 4P GX24q-2	18	800	6,5	4.000	120	82	Ja	E	1	42 x 119	<a href="#">8721103049759</a>
CorePro LED PLT HF/230V 9W 830 4P GX24q-3	26	990	9	3.000	120	82	Ja	E	2	42 x 142	<a href="#">8721103049773</a>
CorePro LED PLT HF/230V 9W 840 4P GX24q-3	26	1.100	9	4.000	120	82	Ja	E	2	42 x 142	<a href="#">8721103049797</a>
CorePro LED PLT HF/230V 13,5W 830 4P GX24q-3	32	1.620	13,5	3.000	120	82	Ja	E	3	42 x 156	<a href="#">8721103049810</a>
CorePro LED PLT HF/230V 13,5W 840 4P GX24q-3	32	1.800	13,5	4.000	120	82	Ja	E	3	42 x 156	<a href="#">8721103049834</a>
CorePro LED PLT HF/230V 16W 830 4P GX24q-4	42	2.100	16	3.000	120	82	Ja	E	4	42 x 166	<a href="#">8721103049858</a>
CorePro LED PLT HF/230V 16W 840 4P GX24q-4	42	2.250	16	4.000	120	82	Ja	D	4	42 x 166	<a href="#">8721103049872</a>

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

## Kein Vorschaltgerät? Kein Problem!

Alle Philips LED Alternativen für Kompaktleuchtstofflampen lassen sich direkt an 230V Netzspannung betreiben – ideal, wenn das Vorschaltgerät nicht kompatibel oder defekt ist.



# LED Alternativen für Entladungslampen

## TrueForce Highbay LED HPI

**BEST**
 **KVG/VVG/230V**
 **50.000 h**  
Nutzlebensdauer
 **143 lm/W**  
Bis zu
 **Bis zu 65%**  
Energieeinsparung<sup>1</sup>
 **5 Jahre**  
Garantie

- Echte Retrofitalternative: Ersatz für 250 und 400 W SON/HPI/HPL in konventionellen Hallenleuchten
- Universal einsetzbar - Betrieb am bestehenden KVG/VVG (auch mit Zündgerät) oder an 220-240V Netzspannung
- 2 Optiken: breitstrahlend (120°) und tiefstrahlend (60°) für hohe Montagehöhen
- Gewicht 1,2 kg
- Schutzart IP40 (trockene, saubere Umgebung)
- Ideal geeignet für Industrie, Lager- und Kühlhäuser und Supermärkte
- Gutes Thermomanagement



Produktbezeichnung							B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>TrueForce Highbay LED HPI</b>								
TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 60°	<b>250</b>	13.000	95	4.000	80	F	290 x 250	<a href="#">8718699753672</a>
TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 120°	<b>250</b>	13.000	95	4.000	80	E	290 x 250	<a href="#">8718699753696</a>
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 60°	<b>400</b>	20.000	140	4.000	80	F	290 x 250	<a href="#">8718699753719</a>
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120°	<b>400</b>	20.000	140	4.000	80	D	290 x 250	<a href="#">8718699753733</a>

Betrieb am KVG: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät und Zündgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste

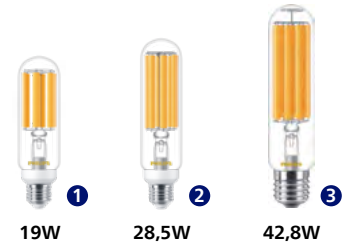
Betrieb an 230V: Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 400W

## MASTER LED SON-T UltraEfficient

**BEST** **220-240V** **50.000 h** Nutzlebensdauer **210 lm/W** Bis zu **62%** Energieeinsparung<sup>1</sup> **5 Jahre** Garantie **EPD**

- Die weltweit erste ultraeffiziente Lösung für den konventionellen SON-T Ersatz mit Energieeffizienzklasse A (in neutralweiß)
- Glaskolben mit ähnlicher Bauform wie konv. SON-T/NAV-T
- 4 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz
- Schutzart IP65
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagern



Produktbezeichnung								B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>UE</b> MASTER LED SON-T Ultraefficient									
Master LED LED SON-T UE 36-19W 727 E27	50	3.600	19	2.700	70	B	1	47 x 174	8720169374195
Master LED LED SON-T UE 40-19W 740 E27	50	4.000	19	4.000	70	A	1	47 x 174	8720169374218
Master LED LED SON-T UE 54-28,5W 727 E27	70	5.400	28,5	2.700	70	B	2	47 x 194	8720169374232
Master LED LED SON-T UE 60-28,5W 740 E27	70	6.000	28,5	4.000	70	A	2	47 x 194	8720169374256
MASTER LED LED SON-T UE 80-42,8W 727 E40	100	8.000	42,8	2.700	70	B	3	53 x 236	8720169240377
MASTER LED LED SON-T UE 90-42,8W 740 E40	100	9.000	42,8	4.000	70	A	3	53 x 236	8720169240391

Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!  
Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.  
<sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 50W

## MASTER LED SON-T

**BEST** **KVG<sup>1</sup> oder 230V** **70.000 h** Nutzlebensdauer **176 lm/W** Bis zu **57%** Energieeinsparung<sup>2</sup> **8 Jahre** Garantie



Hier klicken um  
Kompatibilität mit  
EVG zu prüfen

- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Erhältlich in zwei Versionen:
  - Instantfit: Betrieb am KVG inkl. Zündgerät und Kondensator – für den einfachsten Wechsel ohne Umverdrahten
  - Betrieb direkt an Netzspannung
- Sehr hoher Überspannungsschutz: 6 kV(L-N)/ 6 kV(L/N-GND)
- Schutzart IP40
- ENEC-zertifiziert (gilt für 230V Version)
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagern



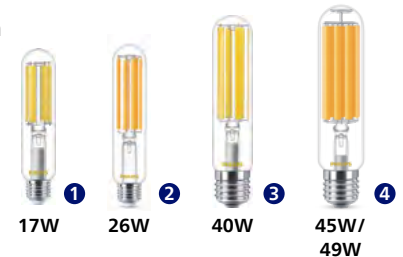
Produktbezeichnung									B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>MASTER LED SON-T</b>										
MASTER LED SON-T 36-23W E27 727	KVG/VVG	50	3.600	23	2.700	70	D	1	61 x 200	8719514448872
MASTER LED SON-T 40-23W E27 740	KVG/VVG	50	4.000	23	4.000	70	C	1	61 x 200	8719514448896
MASTER LED SON-T 54-34W E27 727	KVG/VVG	70	5.400	34	2.700	70	D	1	61 x 200	8719514448919
MASTER LED SON-T 60-34W E27 740	KVG/VVG	70	6.000	34	4.000	70	C	1	61 x 200	8719514448933
MASTER LED SON-T 81-50W E40 727	KVG/VVG	100	8.100	50	2.700	70	D	2	71 x 262	8719514448957
MASTER LED SON-T 90-50W E40 740	KVG/VVG	100	9.000	50	4.000	70	C	2	71 x 262	8719514448971
MASTER LED SON-T 108-65W E40 727	KVG/VVG	150	10.800	65	2.700	70	D	2	71 x 262	8719514448995
MASTER LED SON-T 120-65W E40 740	KVG/VVG	150	12.000	65	4.000	70	C	2	71 x 262	8719514449015
MASTER LED SON-T 36-23W E27 727 230V	220-240V	50	3.600	23	2.700	70	D	1	61 x 200	8719514449039
MASTER LED SON-T 40-23W E27 740 230V	220-240V	50	4.000	23	4.000	70	C	1	61 x 200	8719514449053
MASTER LED SON-T 54-34W E27 727 230V	220-240V	70	5.400	34	2.700	70	D	1	61 x 200	8719514449091
MASTER LED SON-T 60-34W E27 740 230V	220-240V	70	6.000	34	4.000	70	C	1	61 x 200	8719514449114
MASTER LED SON-T 81-50W E40 727 230V	220-240V	100	8.100	50	2.700	70	C	2	71 x 262	8719514449152
MASTER LED SON-T 90-50W E40 740 230V	220-240V	100	9.000	50	4.000	70	C	2	71 x 262	8719514449176
MASTER LED SON-T 108-65W E40 727 230V	220-240V	150	10.800	65	2.700	70	C	2	71 x 262	8719514449213
MASTER LED SON-T 120-65W E40 740 230V	220-240V	150	12.000	65	4.000	70	C	2	71 x 262	8719514449237

<sup>1</sup> Betrieb am KVG: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät und Zündgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste <sup>2</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 150W   
 Betrieb an 230V: Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

## TrueForce Core LED SON-T

**GOOD** **220-240V** **25.000 h** Nutzlebensdauer **204 lm/W** Bis zu **Bis zu 66%** Energieeinsparung<sup>1</sup> **3 Jahre** Garantie **EPD<sup>2</sup>**

- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Glaskolben mit ähnlicher Bauform wie konv. SON-T/NAV-T
- Geringes Gewicht (17W: 80g, 26W: 90g, 40W: 180g, 45-49W: 175g)
- 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz
- Schutzart IP65, ideal für die Außen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagern



Produktbezeichnung								B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>TrueForce Core LED SON-T</b>									
TrueForce Core SON-T 27-17W 727 E27	50	2.700	17	2.700	70	D	1	38,5 x 168	8720169267718
TrueForce Core SON-T 28-17W 730 E27	50	2.800	17	3.000	70	C	1	38,5 x 168	8719514316256
TrueForce Core SON-T 30-17W 740 E27	50	3.000	17	4.000	70	C	1	38,5 x 168	8719514316270
<b>NEU</b> TrueForce Core SON-T 32-20W 722 E27	70	3.200	20	2.200	70	C	2	38,5 x 188	8721103129321
<b>NEU</b> TrueForce Core SON-T 40-26W 727 E27	70	4.000	26	2.700	70	D	2	38,5 x 188	8721103129345
<b>★ NEU</b> TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27	70	4.200	26	3.000	70	C	2	38,5 x 188	8721103129369
<b>NEU</b> TrueForce Core SON-T 45-26W 740 E27	70	4.500	26	4.000	70	C	2	38,5 x 188	8721103129383
<b>NEU</b> TrueForce Core SON-T 52-32W 722 E40	100	5.200	32	2.200	70	C	3	47 x 229	8721103129406
TrueForce Core SON-T 65-40W 727 E40	100	6.500	40	2.700	70	C	3	47 x 229	8720169267756
TrueForce Core SON-T 72-40W 730 E40	100	7.200	40	3.000	70	C	3	46 x 225	8719514316331
TrueForce Core SON-T 75-40W 740 E40	100	7.500	40	4.000	70	B	3	46 x 225	8719514316355
TrueForce Core SON-T 88-45W 727 E40	100-150	8.800	45	2.700	70	B	4	53,5 x 232	8720169297432
TrueForce Core SON-T 88-45W 730 E40	100-150	8.800	45	3.000	70	B	4	53,5 x 232	8720169297470
TrueForce Core SON-T 100-49W 740 E40	100-150	10.000	49	4.000	70	B	4	53,5 x 232	8720169297456

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 50W <sup>2</sup> EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar  
Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

## TrueForce Urban LED HPL

**BEST** **KVG<sup>1</sup>/VVG/  
230V** **70.000 h** Nutzlebensdauer **143 lm/W** Bis zu **Bis zu 66%** Energieeinsparung<sup>2</sup> **8 Jahre** Garantie

- Klein, leicht und lichtstark: idealer HPL/HQL und SON/NAV Retrofittersatz
- Einfacher Austausch dank E27/E40 Sockel und kleiner Abmessungen
- 4 kV(L-N)/ 6 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz
- Schutzart IP65, ideal für die Außen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagern (horizontal sofern die Leuchte über eine Wanne verfügt)



Hier klicken um  
Kompatibilität mit  
EVG zu prüfen

Produktbezeichnung								B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>TrueForce Urban LED HPL</b>									
TrueForce LED HPL 28-21W E27 830 matt	50	2.850	21	3.000	80	D	1	75 x 178	8718699638146
TrueForce LED HPL 30-21W E27 840 matt	50	3.000	21	4.000	80	D	1	75 x 178	8718699638160
TrueForce LED HPL 38-28W E27 830 matt	80	3.800	28	3.000	80	D	1	75 x 178	8718699638184
TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 matt	80	4.000	28	4.000	80	D	1	75 x 178	8718699638207
TrueForce LED HPL 57-42W E27 830 matt	125	5.700	42	3.000	80	D	2	84 x 178	8718699638221
TrueForce LED HPL 60-42W E27 840 matt	125	6.000	42	4.000	80	D	2	84 x 178	8718699638245
TrueForce LED HPL 57-42W E40 830 matt	125	5.700	42	3.000	80	D	3	84 x 191	8718699638269
TrueForce LED HPL 60-42W E40 840 matt	125	6.000	42	4.000	80	D	3	84 x 191	8718699638283

<sup>1</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste <sup>2</sup> Im Vergleich zu einer konventionelle Entladungslampe mit 125W  
Bestehende Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

## TrueForce Core LED HPL

GOOD



220-240V



25.000 h  
Nutzlebensdauer



167 lm/W  
Bis zu



82%  
Energieeinsparung<sup>1</sup>



3 Jahre  
Garantie



EPD

- Ersatz für HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI, CDO-ET – fast identische Bauform und im matten Glaskolben wie konv. HPL/HQL
- Geringes Gewicht
- 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65, ideal für die Außen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagern



Produktbezeichnung								B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>TrueForce Core LED HPL</b>									
TrueForce Core LED HPL 18-13W E27 827 matt Glas	50	1.800	13	2.700	80	D	1	76 x 183	<a href="#">8720169267770</a>
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 830 matt Glas	50	2.000	13	3.000	80	D	1	76 x 183	<a href="#">8718699750251</a>
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 840 matt Glas	50	2.000	13	4.000	80	D	1	76 x 183	<a href="#">8718699750275</a>
TrueForce Core LED HPL 26-18W E27 827 matt Glas		2.600	18	2.700	80	D	1	76 x 183	<a href="#">8720169267794</a>
★ TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 matt Glas	HPL 80W/ SON 70W	3.000	18	3.000	80	C	1	76 x 183	<a href="#">8718699750299</a>
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 840 matt Glas		3.000	18	4.000	80	C	1	76 x 183	<a href="#">8718699750312</a>
TrueForce Core LED HPL 36-26W E27 827 matt Glas		3.600	26	2.700	80	D	3	91,5 x 248	<a href="#">8720169267817</a>
TrueForce Core LED HPL 40-24,5W E27 830 matt Glas	HPL 125W/ SON 70W	4.000	24,5	3.000	80	C	2	91,5 x 218	<a href="#">8720169336346</a>
TrueForce Core LED HPL 40-24,5W E27 840 matt Glas		4.000	24,5	4.000	80	C	2	91,5 x 218	<a href="#">8720169336360</a>
TrueForce Core LED HPL 53-36W E27 827 matt Glas		5.300	36	2.700	80	D	3	91,5 x 249	<a href="#">8720169267831</a>
TrueForce Core LED HPL 55-36W E27 830 matt Glas		5.500	36	3.000	80	D	3	91,5 x 249	<a href="#">8719514299276</a>
TrueForce Core LED HPL 60-36W E27 840 matt Glas		6.000	36	4.000	80	C	3	91,5 x 249	<a href="#">8719514299290</a>
TrueForce Core LED HPL 53-36W E40 827 matt Glas	HPL 200W/ SON 100W	5.300	36	2.700	80	D	4	91,5 x 234	<a href="#">8720169267855</a>
TrueForce Core LED HPL 55-36W E40 830 matt Glas		5.500	36	3.000	80	D	4	91,5 x 234	<a href="#">8719514299313</a>
TrueForce Core LED HPL 60-36W E40 840 matt Glas		6.000	36	4.000	80	C	4	91,5 x 234	<a href="#">8719514299337</a>

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 200W

# Reflektorlampen

## PAR16 GU10 Hochvoltreflektoren

GOOD

BETTER

BEST



Bis zu **92%** Energieeinsparung<sup>1</sup>



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

Breites Sortiment an LED-Alternativen aus Glas für konventionelle PAR 16 Hochvolthalogenlampen mit GU10-Sockel:

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210 lm/W
- MASTER ExpertColour: Höchste Lichtqualität mit Farbwiedergabe RA>97, in dimmbarer Ausführung
- MASTER Value: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in dimmbarer oder DimTone-Ausführung (2.200-2.700K)
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich, gute Farbwiedergabe, dimmbar oder nicht dimmbar



MASTER UE ①



MASTER ExpertColor ②



MASTER Value ③



CorePro DIM ④



CorePro ⑤

Produktbezeichnung	lm	W	cd	h <sub>90</sub>	K	EyeComfort	EyeComfort	R <sub>a</sub>	✓	EeK	Abb.	B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
Dimmbar <sup>2</sup>	Jahre													
UE MASTER LEDspot UE 2,1-50W GU10 DIM 827 36°	50	400	2,1	650	50.000	2.700	36	Ja	80	5	A	1	50 x 54	8720169307926
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM	35	265	3,9	540	40.000	2.700	36	Ja	97	5	G	2	50 x 54	8718696707555
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36° DIM	35	280	3,9	560	40.000	3.000	36	Ja	97	5	G	2	50 x 54	8718696707579
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36° DIM	35	300	3,9	600	40.000	4.000	36	Ja	97	5	F	2	50 x 54	8718696707593
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25° DIM	50	355	5,5	1.000	40.000	2.700	25	Ja	97	5	G	2	50 x 54	8718696707616
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 25° DIM	50	375	5,5	1.000	40.000	3.000	25	Ja	97	5	G	2	50 x 54	8718696707630
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25° DIM	50	400	5,5	1.050	40.000	4.000	25	Ja	97	5	F	2	50 x 54	8718696707654
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	50	355	5,5	800	40.000	2.700	36	Ja	97	5	G	2	50 x 54	8718696707678
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	50	375	5,5	800	40.000	3.000	36	Ja	97	5	G	2	50 x 54	8718696707692
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 36° DIM	50	400	5,5	800	40.000	4.000	36	Ja	97	5	F	2	50 x 54	8718696707715
MASTER Value LEDspot GU10 2,8-35W 927 36° DimTone	35	310	2,8	550	25.000	2.200-2.700	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399143
★ MASTER Value LEDspot GU10 2,8-35W 927 36° DIM	35	270	2,8	600	25.000	2.700	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399129
★ MASTER Value LEDspot GU10 2,8-35W 930 36° DIM	35	270	2,8	600	25.000	3.000	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399280
MASTER Value LEDspot GU10 2,8-35W 940 36° DIM	35	285	2,8	600	25.000	4.000	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399303
MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 927 36° DimTone	50	420	3,7	700	25.000	2.200-2.700	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399488
★ MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 927 36° DIM	50	355	3,7	750	25.000	2.700	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399204
★ MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 930 36° DIM	50	365	3,7	750	25.000	3.000	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399440
MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 940 36° DIM	50	380	3,7	800	25.000	4.000	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399464
MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 927 60° DIM	50	355	3,7	400	25.000	2.700	60	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399341
MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 930 60° DIM	50	365	3,7	400	25.000	3.000	60	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399365
MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 940 60° DIM	50	370	3,7	420	25.000	4.000	60	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8720169399389

## PAR16 GU10 Hochvoltreflektoren

Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
MASTER Value LEDspot GU10 5,5-80W 927 36° DimTone	80	575	5,5	950	25.000	2.200-2.700	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8721103038210
★ MASTER Value LEDspot GU10 5,5-80W 927 36° DIM	80	575	5,5	950	25.000	2.700	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8721103038357
★ MASTER Value LEDspot GU10 5,5-80W 930 36° DIM	80	575	5,5	1.000	25.000	3.000	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8721103038272
MASTER Value LEDspot GU10 5,5-80W 940 36° DIM	80	575	5,5	1.000	25.000	4.000	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8721103038234
MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 927 36° 5er Multipack	50	355	3,7	750	25.000	2.700	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8721103052360
MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 930 36° 5er Multipack	50	365	3,7	750	25.000	3.000	36	Ja	90	5	E	3	50 x 54	8721103052384
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36° DIM	35	230	3,0	500	15.000	2.700	36	Ja	80	2	F	4	50 x 54	8718696721339
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36° DIM	35	230	3,0	500	15.000	3.000	36	Ja	80	2	F	4	50 x 54	8718696721353
CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36° DIM	35	240	3,0	500	15.000	4.000	36	Ja	80	2	F	4	50 x 54	8718696730225
★ CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM	50	345	4,0	700	15.000	2.700	36	Ja	80	2	F	4	50 x 54	8718696721377
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36° DIM	50	345	4,0	700	15.000	3.000	36	Ja	80	2	F	4	50 x 54	8719514358836
CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36° DIM	50	350	4,0	700	15.000	4.000	36	Ja	80	2	F	4	50 x 54	8719514358850
<b>Nicht dimmbar</b>														
MASTER LEDspot UE 2.1-50W GU10 827 36°	50	400	2,1	680	50.000	2.700	36	Nein	80	5	A	1	50 x 54	8720169194854
★ CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	255	3,5	545	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	5	50 x 54	8718696752531
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	35	265	3,5	545	15.000	3.000	36	Nein	80	2	F	5	50 x 54	8718696728338
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°	35	275	3,5	590	15.000	4.000	36	Nein	80	2	F	5	50 x 54	8718696728352
★ CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	355	4,6	700	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	5	50 x 54	8718696752517
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36°	50	370	4,6	740	15.000	3.000	36	Nein	80	2	F	5	50 x 54	8718696728376
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 840 36°	50	390	4,6	770	15.000	4.000	36	Nein	80	2	F	5	50 x 54	8718696728390
<b>Multipack</b>														
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36° 5er Multipack	50	355	4,6	700	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	5	50 x 54	8718699700294

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 80W<sup>2</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

## CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren

GOOD

15.000 h  
NutzlebensdauerBis zu 94%  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

Hier klicken und  
Dimmer-Kompatibilität  
prüfen

- LED-Retrofit für Reflektorlampen mit E14 oder E27 Fassung
- In dimmbarer<sup>2</sup> oder schaltbarer Ausführung



CorePro R50

CorePro R63

CorePro R80

Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren</b>													
						Jahre							
CorePro LEDspot 2,8-40W 827 R50 E14 36°	40	255	2,8	400	2.700	36	Nein	80	2	F	1	50 x 84	<a href="#">8718696811757</a>
CorePro LEDspot 4,3-60W 827 R50 E14 36° DIM	60	390	4,3	550	2.700	36	Ja	80	2	F	1	50 x 84	<a href="#">8718696811771</a>
CorePro LEDspot 3-40W 827 R63 E27 36°	40	255	3	400	2.700	36	Nein	80	2	G	2	63 x 102	<a href="#">8718696811795</a>
CorePro LEDspot 4,5-60W 827 R63 E27 36° DIM	60	410	4,5	620	2.700	36	Ja	80	2	F	2	63 x 102	<a href="#">8718696811818</a>
CorePro LEDspot 4-60W 827 R80 E27 36°	60	410	4	620	2.700	36	Nein	80	2	F	3	80 x 112	<a href="#">8718696811832</a>
CorePro LEDspot 8-100W 827 R80 E27 36°	100	735	8	1.100	2.700	36	Nein	80	2	F	3	80 x 112	<a href="#">8718696811856</a>

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 30W<sup>2</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer unserer Dimmer- und Kompatibilitätsliste

## LEDspot PAR E27 Reflektoren

GOOD

BETTER

Bis zu 88%  
Energieeinsparung<sup>1</sup>EPD<sup>2</sup>

Hier klicken und  
Dimmer-Kompatibilität  
prüfen

- Einfacher 1:1 Austausch von PAR Hochvolt-Halogenlampen mit E27 Fassung
- In dimmbarer oder schaltbarer Ausführung

MASTER Value  
PAR20 DimMASTER Value  
PAR30S DimCorePro  
LEDspot PAR38

Produktbezeichnung													B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
<b>LEDspot PAR E27 Reflektoren</b>															
							Jahre								
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 927 E27 40° DIM	50	500	6	1.000	25.000	2.700	40	Ja	90	5	F	1	65 x 85	<a href="#">8719514443105</a>	
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 927 E27 25° DIM	75	740	9,5	3.000	25.000	2.700	25	Ja	90	5	F	2	95 x 86	<a href="#">8719514443204</a>	
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 930 E27 25° DIM	75	740	9,5	3.000	25.000	3.000	25	Ja	90	5	F	2	95 x 86	<a href="#">8719514443228</a>	
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 940 E27 25° DIM	75	750	9,5	3.000	25.000	4.000	25	Ja	90	5	F	2	95 x 86	<a href="#">8719514443242</a>	
MASTER Value LEDspot PAR38S 13-100W 927 E27 25° DIM	100	1.000	13	4.800	25.000	2.700	25	Ja	90	5	F	3	122 x 134	<a href="#">8719514443303</a>	
CorePro LEDspot PAR38 9-60W 927 E27 25° <sup>1,2</sup>	60	750	9	3.600	15.000	2.700	25	Nein	90	2	F	3	122 x 134	<a href="#">8719514443426</a>	

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 50W<sup>2</sup> EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

## MR11 GU4.0 Niedervoltreflektoren

GOOD

BEST


 Bis zu **89%**  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

- Einfache LED-Alternative für konventionelle MR11 Niedervolt-halogenlampen mit GU4.0-Sockel
- In schaltbarer Ausführung



MASTER LEDspot



CorePro LEDspot

Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>MR11 GU4.0 Niedervoltreflektoren</b>													
MASTER LEDspot 3,5-20W GU4.0 MR11 827 24°	20	200	3,5	1.000	40.000	2.700	24	80	5	G	1	35,1 x 39,5	8719514359901
CorePro LEDspot 2,3-20W GU4.0 MR11 827 36°	20	184	2,3	400	25.000	2.700	36	80	2	F	2	35,5 x 39,5	8718699659486

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 20W

## AR111 G53 Niedervoltreflektoren

BEST


 Bis zu **81%**  
Energieeinsparung<sup>1</sup>


- Retrofit-LED-Alternativen für konventionelle AR111 Niedervolthalogenlampen mit G53-Stecksockel
- Höchste Lichtqualität mit Farbwiedergabe RA>95
- In dimmbarer Ausführung


 Hier klicken und  
Dimmer-Kompatibilität  
prüfen


AR111 10,8W/14,8W/20W

Produktbezeichnung											B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
<b>AR111 G53 Niedervoltreflektoren</b>													
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 24° DIM	50	600	10,8	3.000	40.000	2.700	24	Ja	95	5	G	111 x 61	8719514333932
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 24° DIM	50	620	10,8	3.200	40.000	3.000	24	Ja	95	5	G	111 x 61	8719514333994
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 40° DIM	50	600	10,8	1.200	40.000	2.700	40	Ja	95	5	G	111 x 61	8719514333956
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 40° DIM	50	620	10,8	1.200	40.000	3.000	40	Ja	95	5	G	111 x 61	8719514334014
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 24° DIM	75	875	14,8	3.000	40.000	2.700	24	Ja	95	5	G	111 x 61	8719514333796
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 24° DIM	75	875	14,8	3.000	40.000	3.000	24	Ja	95	5	G	111 x 61	8719514333833
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 40° DIM	75	875	14,8	1.200	40.000	2.700	45	Ja	95	5	G	111 x 61	8719514333819
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 40° DIM	75	875	14,8	1.300	40.000	3.000	45	Ja	95	5	G	111 x 61	8719514333857
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 927 AR111 24° DIM	100	1.500	20	4.000	40.000	2.700	24	Ja	95	5	G	111 x 62	8719514429659
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 930 AR111 24° DIM	100	1.600	20	4.200	40.000	3.000	24	Ja	95	5	G	111 x 62	8719514429697
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 927 AR111 45° DIM	100	1.500	20	2.100	40.000	2.700	45	Ja	95	5	G	111 x 62	8719514429673
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 930 AR111 45° DIM	100	1.600	20	2.200	40.000	3.000	45	Ja	95	5	G	111 x 62	8719514429710

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 105W

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

# MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren

GOOD
BETTER
BEST

 Bis zu **87%** Energieeinsparung<sup>1</sup>
 EPD<sup>2</sup>



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

Breites Sortiment an LED-Alternativen für konventionelle MR 16 Niedervolthalogenlampen mit GU5.3-Sockel:

- MASTER Expert Color: Höchste Lichtqualität mit Farbwiedergabe RA>97-92, in dimmbarer Ausführung
- MASTER: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in dimmbarer oder Dimtöne-Ausführung (2.200-2.700K)
- MASTER Value: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in dimmbarer Ausführung
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich mit guter Farbwiedergabe, in schaltbarer Ausführung



MASTER DIM  
35W/43W



MASTER DimTone  
35W 36°



MASTER Value  
35W



MASTER Value  
50W



CorePro  
20W/35W



CorePro 50W

Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
<b>Dimmbar<sup>3</sup></b>														
<b>Jahre</b>														
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 24° DIM	35	450	6,7	2.100	40.000	2.700	24	Ja	97	5	G	1	50,5 x 46	8719514358539
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 24° DIM	35	470	6,7	2.200	40.000	3.000	24	Ja	97	5	G	1	50,5 x 46	8719514358553
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 24° DIM	35	490	6,7	2.200	40.000	4.000	24	Ja	97	5	G	1	50,5 x 46	8719514358577
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 36° DIM	35	450	6,7	1.300	40.000	2.700	36	Ja	97	5	G	1	50,5 x 46	8719514358591
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 36° DIM	35	470	6,7	1.400	40.000	3.000	36	Ja	97	5	G	1	50,5 x 46	8719514358614
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 36° DIM	35	490	6,7	1.400	40.000	4.000	36	Ja	97	5	G	1	50,5 x 46	8719514358638
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 927 36° DIM	43	520	7,5	1.400	40.000	2.700	36	Ja	92	5	G	1	50,5 x 46	8719514358713
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 930 36° DIM	43	530	7,5	1.550	40.000	3.000	36	Ja	92	5	G	1	50,5 x 46	8719514358737
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 940 36° DIM	43	560	7,5	1.650	40.000	4.000	36	Ja	92	5	G	1	50,5 x 46	8719514358751
MASTER LEDspot 5,8-35W MR16 927 36° DimTone	35	345	5,8	800	25.000	2.200-2.700	36	Ja	90	5	G	2	50,5 x 45,5	8719514307308
★ MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 36° DIM	35	450	5,8	1.300	25.000	2.700	36	Ja	90	5	G	3	50,5 x 45,5	8719514307186
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 36° DIM	35	460	5,8	1.300	25.000	3.000	36	Ja	90	5	F	3	50,5 x 45,5	8719514307209
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 36° DIM	35	490	5,8	1.200	25.000	4.000	36	Ja	90	5	F	3	50,5 x 45,5	8719514307223
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 60° DIM	35	450	5,8	600	25.000	2.700	60	Ja	90	5	G	3	50,5 x 45,5	8719514307247
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 60° DIM	35	460	5,8	600	25.000	3.000	60	Ja	90	5	F	3	50,5 x 45,5	8719514307261
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 60° DIM	35	490	5,8	600	25.000	4.000	60	Ja	90	5	F	3	50,5 x 45,5	8719514307285
★ MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 36° DIM	50	621	7,5	1.600	25.000	2.700	36	Ja	90	5	F	4	50,5 x 45,5	8719514307322
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 36° DIM	50	630	7,5	1.600	25.000	3.000	36	Ja	90	5	F	4	50,5 x 45,5	8719514307346
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 36° DIM	50	660	7,5	1.500	25.000	4.000	36	Ja	90	5	F	4	50,5 x 45,5	8719514307360
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 60° DIM	50	621	7,5	750	25.000	2.700	60	Ja	90	5	F	4	50,5 x 45,5	8719514307384
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 60° DIM	50	630	7,5	800	25.000	3.000	60	Ja	90	5	F	4	50,5 x 45,5	8719514307407
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 60° DIM	50	660	7,5	770	25.000	4.000	60	Ja	90	5	F	4	50,5 x 45,5	8719514307421
<b>Nicht dimmbar</b>														
★ CorePro LEDspot 2,9-20W MR16 827 36°	20	230	2,9	560	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	5	50,5 x 45,5	8719514307049
★ CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36°	35	345	4,4	650	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	5	50,5 x 45,5	8719514307063
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 840 36°	35	390	4,4	750	15.000	4.000	36	Nein	80	2	F	5	50,5 x 45,5	8719514307087
★ CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36°	50	621	7	1.400	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	6	50,5 x 45	8718696814710
CorePro LEDspot 7-50W MR16 840 36°	50	660	7	1.500	15.000	4.000	36	Nein	80	2	F	6	50,5 x 45	8718696814796
<b>Multipack</b>														
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36° 5er Multipack <sup>2</sup>	35	345	4,4	650	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	5	50,5 x 45,5	8719514307582

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup>Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 35W  
<sup>2</sup>EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar <sup>3</sup>Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

# Glühlampen, Kerzen- und Tropfenlampen

## E27 Glühlampenform nicht dimmbar

GOOD

BEST



Bis zu **94%**  
Energieeinsparung<sup>1</sup>



EPD<sup>2</sup>

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210lm/W, extra lange mittlere Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich in klar oder matt, in schaltbarer Ausführung



1

MASTER UE klar



2

40W



3

60W



4

75W



5

100/120/150W



6

Matt



7

CorePro A60  
40/60/75W



8

CorePro  
A60 100W

Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
Nicht dimmbar													Jahre
MASTER LEDbulb UE 4-60W E27 827 A60 klar Glas	60	840	4,0	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	1	60 x 104	8720169188457
MASTER LEDbulb UE 7.3-100W E27 827 A60 klar Glas	100	1.535	7,3	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	1	60 x 104	8720169188778
★ CorePro LEDbulb 4,3-40W E27 827 A60 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	F	2	60 x 106	8719514347168
★ CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 klar Glas	60	806	7,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	3	60 x 104	8719514380035
★ CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 klar Glas	75	1.055	8,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	4	60 x 104	8719514347120
★ CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 klar Glas	100	1.521	10,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	D	5	60 x 104	8719514347144
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 klar Glas	120	2.000	13,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	D	5	70 x 121	8719514346499
CorePro LEDbulb 17-150W E27 827 A67 klar Glas	150	2.452	17,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	D	5	70 x 121	8719514347441
CorePro LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 matt Glas	40	470	4,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	6	60 x 106	8719514361300
★ CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt Glas	60	806	7,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	6	60 x 106	8719514361249
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 matt Glas	75	1.055	8,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	6	60 x 104	8719514361263
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 matt Glas	100	1.521	10,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	D	6	60 x 104	8719514361287
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 matt Glas	120	2.000	13,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	D	6	70 x 121	8719514346536
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 827 A67 matt Glas	150	2.452	17,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	D	6	70 x 121	8719514346611
CorePro LEDbulb 13-120W E27 840 A67 matt Glas	120	2.000	13,0	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	D	6	70 x 121	8719514346550
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 840 A67 matt Glas	150	2.452	17,5	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	D	6	70 x 121	8719514346635
★ CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 827 matt	40	470	4,9	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	7	60 x 107	8720169168954
★ CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	60	806	8,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	7	60 x 108	8720169168978
★ CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 827 matt	75	1.055	10,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	7	60 x 108	8720169168992
★ CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt	100	1.521	13,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	8	60 x 120	8720169169012
CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 840 matt	40	470	4,9	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	F	7	60 x 107	8720169169036
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 840 matt	60	806	8,0	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	F	7	60 x 108	8720169169050
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 840 matt	75	1.055	10,0	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	F	7	60 x 108	8720169169074
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 840 matt	100	1.521	13,0	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	E	8	60 x 120	8720169169098

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 40W

<sup>2</sup> EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

# E27 Glühlampenform dimmbar

**GOOD** **BETTER** **BEST**



Bis zu **93%** Energieeinsparung<sup>1</sup>



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210lm/W
- MASTER: Hohe Farbwiedergabe mit RA>95, in DimTone-Ausführung (2.200-2.700K), mit IP65 Schutz
- MASTER Value: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, mit IP65 Schutz (ausgenommen Kopfspiegellampe)
- CorePro SceneSwitch: Dimmbar ohne Dimmer – dimmbar über mehrfaches Betätigen des Schalters



Produktbezeichnung											B×H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
<b>Dimmbar mit DimTone</b>													
<b>Jahre</b>													
MASTER LEDBulb 3,4-40W A60 E27 927 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000	2.200-2.700	Ja	95	5	D	1	60 × 108	8720169310919
MASTER LEDBulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DimTone	60	806	5,9	klar	25.000		Ja	95	5	D	1	60 × 108	8720169311657
MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 klar Glas DimTone	75	1.055	7,2	klar	25.000		Ja	95	5	D	1	60 × 108	8720169310995
MASTER LEDBulb 10,5-100W A60 E27 927 klar Glas DimTone	100	1.521	10,5	klar	25.000		Ja	95	5	D	1	60 × 108	8720169311015
MASTER LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 matt Glas DimTone	40	470	3,4	matt	25.000		Ja	95	5	D	2	60 × 108	8720169311039
MASTER LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DimTone	60	806	5,9	matt	25.000		Ja	95	5	D	2	60 × 108	8720169311053
MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 matt Glas DimTone	75	1.055	7,2	matt	25.000		Ja	95	5	D	2	60 × 108	8720169311077
MASTER LEDbulb 10,5-100W A60 E27 927 matt Glas DimTone	100	1.521	10,5	matt	25.000		Ja	95	5	D	2	60 × 108	8720169311091
<b>Dimmbar<sup>3</sup></b>													
<b>UE</b> MASTER LEDbulb UE 4-60W E27 827 A60 klar Glas DIM	60	840	4	klar	50.000	2.700	Ja	80	5	A	3	60 × 108	8720169310513
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 klar Glas DIM	40	470	3,4	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	4	60 × 104	8719514354814
★ MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DIM	60	806	5,9	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	4	60 × 104	8719514347847
MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 klar Glas DIM	75	1.055	7,8	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	4	60 × 104	8719514347885
MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 klar Glas DIM	100	1.521	11,2	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	4	60 × 108	8719514347922
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 matt Glas DIM	40	470	3,4	matt	15.000	2.700	Ja	90	2	D	2	60 × 104	8719514354838
★ MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DIM	60	806	5,9	matt	15.000	2.700	Ja	90	2	D	2	60 × 104	8719514347861
★ MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 matt Glas DIM	75	1.055	7,8	matt	15.000	2.700	Ja	90	2	D	2	60 × 104	8719514347908
★ MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 matt Glas DIM	100	1.521	11,2	matt	15.000	2.700	Ja	90	2	D	2	60 × 108	8719514347946
<b>SceneSwitch: Dimmbar ohne Dimmer – dimmbar über mehrfaches Betätigen des Schalters</b>													
CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 klar Glas	60	806	7,5	klar	15.000	2.200-2.700	–	80	2	F	5	60 × 104	8718699772130
CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 matt Glas	60	806	7,5	matt	15.000	2.700	–	80	2	F	6	60 × 104	8719514263963

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg    ● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!  
<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W    <sup>2</sup> EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar  
<sup>3</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

## Dimmbare LED-Lampen mit warmem Lichteffekt

Philips LED-Lampen mit DimTone Dimmfunktion dimmen wie die klassischen Glühlampen: Ihr Licht wird beim Dimmen wärmer.

Lampen, die eine DimTone Dimmfunktion haben erkennen Sie am rechts stehenden Symbol.



# E14 Kerzenlampenform

GOOD
BETTER
BEST

 Bis zu **94%** Energieeinsparung<sup>1</sup>
 EPD<sup>2</sup>

Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210lm/W, extra lange mittlere Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden
- MASTER: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in DimTone-Ausführung (2.200-2.700K)
- MASTER Value: in dimmbarer Ausführung
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich in klar oder matt, in schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	
<b>Dimmbar mit DimTone</b>														
<b>Jahre</b>														
MASTER LEDCandle 2,5-25W E14 927 B35 klar Glas DimTone	24	340	2,5	klar	25.000		2.200-2.700	Ja	90	5	D	1	35 x 97	8719514449350
MASTER LEDCandle 3,4-40W E14 927 B35 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000		2.200-2.700	Ja	90	5	D	1	35 x 97	8719514449411
MASTER LEDCandle 5,9-60W E14 927 B35 klar Glas DimTone	60	806	5,9	klar	25.000		2.200-2.700	Ja	90	5	D	1	35 x 97	8719514449572
<b>Dimmbar<sup>3</sup></b>														
MASTER Value LEDcandle 3,4-40W E14 927 B35 klar Glas DIM	40	470	3,4	klar	15.000	2.700		Ja	90	2	D	2	35 x 97	8719514355439
<b>Nicht dimmbar</b>														
<b>NEU</b> MASTER LEDcandle UE 2,3-40W E14 827 B35 klar Glas	40	485	2,3	klar	50.000	2.700		Nein	80	5	A	3	35 x 97	8720169310650
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 B35 klar Glas	25	250	2,0	klar	15.000	2.700		Nein	80	2	E	4	35 x 97	8719514377578
★ CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700		Nein	80	2	F	4	35 x 97	8719514347267
CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 klar Gla	60	806	6,5	klar	15.000	2.700		Nein	80	2	E	4	35 x 97	8719514347465
CorePro LEDcandle 2,2-25W B35 E14 matt Glas	25	250	2,2	matt	15.000	2.700		Nein	80	2	E	5	35 x 97	8719514346796
CorePro LEDcandle 4,3-40W B35 E14 matt Glas	40	470	4,3	matt	15.000	2.700		Nein	80	2	F	5	35 x 97	8719514347182
CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 matt Glas	60	806	6,5	matt	15.000	2.700		Nein	80	2	E	5	35 x 97	8719514347502
CorePro LEDcandle 2,8-25W 827 E14 B35 matt	25	250	2,8	matt	15.000	2.700		Nein	80	2	F	6	35 x 106	8719514312401
CorePro LEDcandle 5-40W 827 E14 B35 matt	40	470	5,0	matt	15.000	2.700		Nein	80	2	F	6	35 x 106	8719514312500
CorePro LEDcandle 7-60W 827 E14 B38 matt	60	806	7,0	matt	15.000	2.700		Nein	80	2	E	6	38 x 114	8719514312968

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg    ● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!  
<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 40W    <sup>2</sup> EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar  
<sup>3</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

# E14/E27 Tropfenlampenform

GOOD

BETTER

BEST



Bis zu **94%** Energieeinsparung<sup>1</sup>



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

- MASTER: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in DimTone-Ausführung (2.200-2.700K)
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich in klar oder matt, in schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Dimmbar mit DimTone</b>													
MASTER LEDLuster 2,5-25W E14 927 P45 klar Glas DimTone	25	340	2,5	klar	25.000	2.200-2.700	Ja	90	5	D	1	45 x 80	8719514449374
MASTER LEDLuster 2,5-25W E27 927 P45 klar Glas DimTone	25	340	2,5	klar	25.000		Ja	90	5	D	2	45 x 78	8719514449398
MASTER LEDLuster 3,4-40W E14 927 P45 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000		Ja	90	5	D	1	45 x 80	8719514449510
MASTER LEDLuster 3,5-40W E27 927 P45 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000		Ja	90	5	D	2	45 x 78	8719514449534
MASTER LEDLuster 5,9-60W E14 927 P45 klar Glas DimTone	60	806	5,9	klar	25.000		Ja	90	5	D	1	45 x 80	8719514449619
<b>Nicht dimmbar</b>													
CorePro LEDLuster 2-25W P45 E14 klar Glas	25	250	2,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	3	45 x 80	8719514347748
CorePro LEDLuster 2-25W P45 E27 klar Glas	25	250	2,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	4	45 x 78	8719514347762
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	F	3	45 x 82	8719514347304
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	F	4	45 x 80	8719514347328
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 klar Glas	60	806	6,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	3	45 x 80	8719514347564
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 klar Glas	60	806	6,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	4	45 x 78	8719514347663
CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E14 matt Glas	25	250	2,2	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	5	45 x 80	8719514346819
CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E27 matt Glas	25	250	2,2	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	6	45 x 78	8719514346833
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 matt Glas	40	470	4,3	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	5	45 x 80	8719514347205
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 matt Glas	40	470	4,3	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	6	45 x 78	8719514347229
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 matt Glas	60	806	6,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	5	45 x 80	8719514347601
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 matt Glas	60	806	6,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	6	45 x 78	8719514347687
CorePro LEDLuster 2,8-25W 827 E14 P45 matt	25	250	2,8	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	7	45 x 88	8719514312449
CorePro LEDLuster 2,8-25W 827 E27 P45 matt	25	250	2,8	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	8	45 x 87	8719514312425
CorePro LEDLuster 5-40W 827 E14 P45 matt	40	470	5,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	7	45 x 88	8719514312647
CorePro LEDLuster 5-40W 827 E27 P45 matt	40	470	5,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	8	45 x 87	8719514312623
CorePro LEDLuster 7-60W 827 E14 P48 matt	60	806	7,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	7	48 x 95	8719514313040
CorePro LEDLuster 7-60W 827 E27 P48 matt	60	806	7,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	8	48 x 93	8719514313026

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 40W <sup>2</sup> EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

<sup>3</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

# Stiftsockel- und Speziallampen

## E14/E27 Speziallampen

GOOD

15.000 h  
Nutzlebensdauer



Bis zu 89%  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

- LED-Lampen in Spezialform T25 und T38
- In schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>E14/E27 Kühlschränke, kleiner Leuchteninnenraum, 59 x 25 mm</b>													
Jahre													
CorePro LED T25 1,7-15W E14 827 matt	15	150	1,7	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	1	25 x 59	8719514389861
<b>E14/E27 Stabform, 114,3 x 37,2 mm</b>													
CorePro LEDstick 9,5-68W T38 E27 830 matt	68	950	9,5	matt	15.000	3.000	Nein	80	2	F	2	37,2x114,3	8718696814512
CorePro LEDstick 9,5-75W T38 E27 840 matt	75	1.050	9,5	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	E	2	37,2x114,3	8718696814536

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 15W

## G4 Capsules Niedervoltstiftsockellampen

GOOD

15.000 h  
Nutzlebensdauer



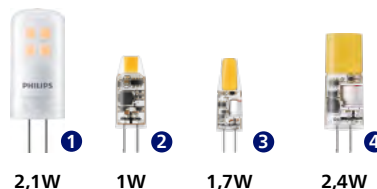
Bis zu 92%  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

2 Jahre  
Garantie



Hier klicken und  
Dimmer-Kompatibilität  
prüfen

- Die perfekte LED-Alternative für Niedervolt-Halogenlampen mit G4 Stecksockel
- In Micro- Version (nicht dimmbar) mit besonders schmalen Abmessungen – damit optimaler Fit in konventionellen Leuchten
- In warmweiß (2.700K) für stimmungsvolle Akzentbeleuchtung



Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Dimmbar<sup>2</sup></b>											
CorePro LEDcapsule 2,1-20W G4 827 DIM	20	210	2,1	15.000	2.700	Ja	80	F	1	15 x 40	8720169300552
<b>Nicht dimmbar</b>											
CorePro LEDcapsule micro 1-10W G4 827	10	100	1	15.000	2.700	Nein	80	F	2	10 x 30	8720169300439
★ CorePro LEDcapsule micro 1.7-20W G4 827	20	200	1,7	15.000	2.700	Nein	80	F	3	9,5x37,5	8720169300477
CorePro LEDcapsule micro 2.4-28W G4 827	28	300	2,4	15.000	2.700	Nein	80	E	4	12 x 38	8720169300514

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 20W

<sup>2</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

## G9 Capsules Hochvoltstiftsockellampen

GOOD

15.000 h  
Nutzlebensdauer



Bis zu 92%  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

2 Jahre  
Garantie

EPD<sup>3</sup>



Hier klicken und  
Dimmer-Kompatibilität  
prüfen

- Einfacher LED-Ersatz für Hochvolt-Halogenlampen mit G9 Stecksockel
- In warmweiß (2.700K) für stimmungsvolle Akzentbeleuchtung



Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Dimmbar<sup>2</sup></b>											
★ CorePro LEDcapsule 2,7-25W G9 827 DIM	25	300	2,7	15.000	2.700	Ja	80	E	3	16 x 52	8720169301757
<b>Nicht dimmbar</b>											
CorePro LEDcapsule 1,9-25W G9 827	25	220	1,9	15.000	2.700	Nein	80	E	1	14 x 43	8720169301818
CorePro LEDcapsule 3,7-40W G9 827	40	470	3,7	15.000	2.700	Nein	80	E	2	16 x 52	8720169301856
CorePro LEDcapsule 4,8-60W G9 827	60	570	4,8	15.000	2.700	Nein	80	E	4	19 x 60	8718699657802

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg <sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W  
<sup>2</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste <sup>3</sup> EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

## R7S Hochvoltstablampen

GOOD

15.000 h  
Nutzlebensdauer



Bis zu 88%  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

2 Jahre  
Garantie

EPD<sup>3</sup>



Hier klicken und  
Dimmer-Kompatibilität  
prüfen

- Einfacher Retrofit für beidseitig gesockelte konventionelle R7S Lampen
- In warmweiß (3.000K) oder neutralweiß (4.000K)



Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>Dimmbar<sup>2</sup></b>											
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 830 DIM	100	1.600	14,0	15.000	3.000	Ja	80	E	1	29 x 118	8718696578797
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 830 DIM	120	2.000	14,0	15.000	3.000	Ja	80	D	1	29 x 118	8718696714003
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 840 DIM	120	2.000	14,0	15.000	4.000	Ja	80	D	1	29 x 118	8718696714065
CorePro LEDlinear R7S 118mm 17,5-150W 830 DIM	150	2.460	17,5	15.000	3.000	Ja	80	D	2	42 x 118	8718699646738
<b>Nicht dimmbar</b>											
CorePro LEDlinear R7S 78mm 7-60W 830	60	950	7	15.000	3.000	Nein	80	D	3	28 x 78	8720169301931
CorePro LEDlinear R7S 78mm 11,5-100W 830	100	1.521	11,5	15.000	3.000	Nein	80	E	4	28 x 78	8720169301993
CorePro LEDlinear R7S 118mm 8,1-60W 830	60	810	7,2	15.000	3.000	Nein	80	E	5	15 x 118	8719514303973

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 100W <sup>2</sup> Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste  
<sup>3</sup> EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

## S14S PhilineaLED

GOOD

30.000 h  
Nutzlebensdauer



Bis zu 94%  
Energieeinsparung<sup>1</sup>

2 Jahre  
Garantie

- Energieeffiziente LED-Lösung für stabförmige Lampen mit S14S-Sockel
- In warmweiß (2.700K)



Produktbezeichnung										B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN
<b>S14S PhilineaLED</b>											
PhilineaLED 2,2W 300mm S14S 827	35	250	2,2	30.000	2.700	Nein	80	E	1	30 x 300	8719514263567
PhilineaLED 3,5W 500mm S14S 827	60	375	3,5	30.000	2.700	Nein	80	F	2	30 x 500	8719514263581

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W



# Unser Portfolio im Überblick



**Unser Kernportfolio:  
Lampen- und Leuchten-Topseller  
für Ihren Erfolg**

Seiten 108–113

**BEST**

**BEST-Portfolio Highlights:  
Unsere Auswahl für Ihre  
Lichtprojekte**

Seiten 114–115

## ★ Kernportfolioübersicht LED-Lampen

Art	Produktbezeichnung								Bestell-Nr. EAN	Seite
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8	58	20	3.700	–	75.000	nein	B	8720169388017	79
T8	MASTER LEDtube 1200mm UO 13,5W 840 T8	36	13,5	2.500	–	75.000	nein	B	8720169387959	79
T8	MASTER LEDtube 600mm HO 7,6W 840 T8	18	7,6	1.150	–	75.000	nein	D	8721103044174	79
T8	MASTER LEDtube Value 1500mm 19,3W/23W 840 T8 Glas	58	19,3/23	3.100/ 3.700	–	75.000	nein	C	8721103139191	80
T8	MASTER LEDtube Value 1500mm 19,3W/23W 865 T8 Glas	58	19,3/23	3.100/ 3.700	–	75.000	nein	C	8721103139214	80
T8	MASTER LEDtube Value 1200mm 13,1W/15,5W 840 T8 Glas	36	13,1/ 15,5	2.100/ 2.500	–	75.000	nein	C	8721103139139	80
T8	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	18	8	1.050	–	60.000	nein	E	8718699646813	80
T8	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	58	20	2.200	–	50.000	nein	E	8719514459816	80
T8	CorePro LEDtube 1200mm 15,5 W 840 T8 Glas	36	15,5	1.800	–	50.000	nein	E	8719514448070	80
T8	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas	18	8	800	–	50.000	nein	F	8719514459779	80
T8	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	58	24	3.700	–	75.000	ja	D	8719514467026	81
T8	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	36	16	2.500	–	75.000	ja	D	8719514466968	81
T8	MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas	58	23	3.700	–	60.000	nein	C	8719514316768	82

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## ★ Kernportfoliübersicht LED-Lampen

Art	Produktbezeichnung								Bestell-Nr. EAN	Seite
T8	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas	58	23	2.700	–	50.000	nein	E	<a href="#">8718696801741</a>	82
T8	MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal Glas	36	15,5	2.500	–	60.000	nein	C	<a href="#">8719514316706</a>	82
T8	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas	36	18	2.000	–	50.000	nein	E	<a href="#">8718696801680</a>	82
T8	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas	18	8	900	–	50.000	nein	E	<a href="#">8718699782795</a>	82
T5	MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit Glas	80	36	5.600	–	60.000	ja	D	<a href="#">8719514419070</a>	86
T5	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	49	26	3.900	–	60.000	ja	D	<a href="#">8718699749590</a>	86
T5	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas	35	20	3.000	–	60.000	ja	D	<a href="#">8718696743379</a>	86
T5	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	54	26	3.900	–	60.000	ja	D	<a href="#">8718699749538</a>	86
T5	MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas	28	16,5	2.500	–	60.000	ja	D	<a href="#">8718696743317</a>	86
T5	MASTER LEDtube HF 549mm HE 7W 840 T5 InstantFit Glas	14	7	1.050	–	60.000	ja	D	<a href="#">8720169309685</a>	86
T5	MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas	49	26	3.900	–	50.000	nein	D	<a href="#">8718696819319</a>	87
T5	MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas	54	26	3.900	–	50.000	nein	D	<a href="#">8718696819234</a>	87
T5	CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 840 T5 Instanfit Glas	49	26,7	3.900	–	50.000	nein	D	<a href="#">8720169295667</a>	88
T5	CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 840 T5 Instanfit Glas	35	20,5	3.000	–	50.000	nein	D	<a href="#">8720169295544</a>	88
T5	CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 840 T5 Instanfit Glas	54	26,7	3.900	–	50.000	nein	D	<a href="#">8720169295605</a>	88
T5	CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 840 T5 Instanfit Glas	28	17,1	2.500	–	50.000	nein	D	<a href="#">8720169295483</a>	88
G24d-2	CorePro LED PLC 360D 6,9W 3CCT 2P G24d-2	18	6,9	930 / 980 / 980	–	30.000	nein	D	<a href="#">8721103035035</a>	90
G24d-1	CorePro LED PLC 5,9W 840 2P G24d-1	10/13	5,9	660		30.000	nein	F	<a href="#">8720169287525</a>	90
G24d-2	CorePro LED PLC 6,9W 840 2P G24d-2	18	6,9	770	–	30.000	nein	E	<a href="#">8720169287563</a>	90
G24q-2	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	18	6,5	770	–	30.000	nein	E	<a href="#">8720169290471</a>	90
G24q-3	CorePro LED PLC 9,5W 840 4P G24q-3	26	9,5	1.100	–	30.000	nein	E	<a href="#">8720169290518</a>	90
2G11	CorePro LED PLL HF/230V 16,5W 840 4P 2G11	36	16,5	2.100	–	30.000	nein	E	<a href="#">8721103050977</a>	91
2G11	CorePro LED PLL HF/230V 24W 840 4P 2G11	55	24	3.400	–	30.000	nein	D	<a href="#">8721103051011</a>	91
GX24q-2	CorePro LED PLT HF/230V 6,5W 840 4P GX24q-2	18	6,5	800	–	30.000	nein	E	<a href="#">8721103049759</a>	92
G23	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	9/11	5	550	–	30.000	nein	E	<a href="#">8720169286603</a>	91
E 27	TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27	70	26	4.200	–	25.000	nein	C	<a href="#">8721103129369</a>	95
E 27	TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 matt Glas	HPL 80W / SON 70W	18	3.000	–	25.000	nein	C	<a href="#">8718699750299</a>	96
E 27	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DIM	60	5,9	806	–	15.000	ja	D	<a href="#">8719514347847</a>	103
E 27	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DIM	60	5,9	806	–	15.000	ja	D	<a href="#">8719514347861</a>	103
E 27	MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 matt Glas DIM	75	7,8	1.055	–	15.000	ja	D	<a href="#">8719514347908</a>	103
E 27	MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 matt Glas DIM	100	11,2	1.521	–	15.000	ja	D	<a href="#">8719514347946</a>	103
E 27	CorePro LEDbulb 4,3-40W E27 827 A60 klar Glas	40	4,3	470	–	15.000	nein	F	<a href="#">8719514347168</a>	102
E 27	CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 klar Glas	60	7	806	–	15.000	nein	E	<a href="#">8719514380035</a>	102
E 27	CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 klar Glas	75	8,5	1.055	–	15.000	nein	E	<a href="#">8719514347120</a>	102
E 27	CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 klar Glas	100	10,5	1.521	–	15.000	nein	D	<a href="#">8719514347144</a>	102
E 27	CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt Glas	60	7	806	–	15.000	nein	E	<a href="#">8719514361249</a>	102
E 27	CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 827 matt	40	4,9	470	–	15.000	nein	F	<a href="#">8720169168954</a>	102
E 27	CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	60	8	806	–	15.000	nein	F	<a href="#">8720169168978</a>	102
E 27	CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 827 matt	75	10	1.055	–	15.000	nein	F	<a href="#">8720169168992</a>	102
E 27	CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt	100	13	1.521	–	15.000	nein	E	<a href="#">8720169169012</a>	102
E 14	CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 klar Glas	40	4,3	470	–	15.000	nein	F	<a href="#">8719514347267</a>	104
G4	CorePro LEDcapsule micro 1.7-20W G4 827	20	2,4	200	–	15.000	nein	F	<a href="#">8720169300477</a>	106
G9	CorePro LEDcapsule 2,7-25W G9 827 DIM	25	2,7	300	–	15.000	ja	E	<a href="#">8720169301757</a>	107
GU5.3	MASTER LEDspot Value 5.8-35W MR16 927 36° DIM	35	6	450	1.300	25.000	ja	G	<a href="#">8719514307186</a>	101
GU5.3	MASTER LEDspot Value 7.5-50W MR16 927 36° DIM	50	8	621	1.600	25.000	ja	F	<a href="#">8719514307322</a>	101
GU5.3	CorePro LEDspot 2,9-20W MR16 827 36°	20	2,9	230	560	15.000	nein	F	<a href="#">8719514307049</a>	101
GU5.3	CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36°	35	4,4	345	650	15.000	nein	F	<a href="#">8719514307063</a>	101
GU5.3	CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36°	50	7	621	1.400	15.000	nein	F	<a href="#">8718696814710</a>	101
GU10	MASTER Value LEDspot GU10 2,8-35W 927 36° DIM	35	2,8	270	600	25.000	ja	E	<a href="#">8720169399129</a>	97
GU10	MASTER Value LEDspot GU10 2,8-35W 930 36° DIM	35	2,8	270	600	25.000	ja	E	<a href="#">8720169399280</a>	97
GU10	MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 927 36° DIM	50	3,7	355	750	25.000	ja	E	<a href="#">8720169399204</a>	97
GU10	MASTER Value LEDspot GU10 3,7-50W 930 36° DIM	50	3,7	365	750	25.000	ja	E	<a href="#">8720169399440</a>	97
GU10	MASTER Value LEDspot GU10 5,5-80W 927 36° DIM	80	5,5	575	950	25.000	ja	E	<a href="#">8721103038357</a>	98
GU10	MASTER Value LEDspot GU10 5,5-80W 930 36° DIM	80	5,5	575	1000	25.000	ja	E	<a href="#">8721103038272</a>	98
GU10	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM	50	4	345	700	15.000	ja	F	<a href="#">8718696721377</a>	98
GU10	CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	3,5	255	545	15.000	nein	F	<a href="#">8718696752531</a>	98
GU10	CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	4,6	355	700	15.000	nein	F	<a href="#">8718696752517</a>	98

# ★ Kernportfoliübersicht LED-Leuchten

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	h	K		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	Seite
<b>CoreLine Hallenleuchte</b>										
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	250 W HPL	10.500	67	157	75.000 (L70) 50.000 (L85)	4.000	-	290 x 90	8719514955677	19
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	400 W HPL/ 250 W HPI	20.000	126	159	75.000 (L70) 50.000 (L85)	4.000	-	330 x 99	8719514955691	19
<b>Ledinaire Hallenleuchte</b>										
BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	250 W HPL/ 400 W HPL/ 250 W HPI	15.000/ 22.000/ 28.000 <sup>1</sup>	100/ 145/ 195	150/ 152/ 144	50.000 (L80)	4.000 <sup>1</sup> / 5.000/ 6.500	-	320 x 119	8720169758971	20
<b>Zubehör</b>										
Highbay MB_Z	Montagebügel							123 x 35 x 97	8721103304308	20
Highbay Reflector AL-L_Z	Reflektor							437 x 150	8721103304292	20
LSCS Highbay Sensor_Z	Sensor							49 x 17	8720169753839	20
LSCS Highbay Remote Control_Z	Fernbedienung zur Sensorprogrammierung								8720169756779	20
<b>CoreLine Feuchtraumleuchte</b>										
WT120C G3 23_29_34_40S/840 PSU L600	2x 18W/ 2x 36W/ 1x 58W	2.300/2.900/ 3.400/4.000 <sup>1</sup>	14,6/ 18/ 21,5/ 25	157/ 161/ 158/ 160	100.000 (L80)	4.000	-	665 x 80 x 76	8721103333469	21
WT120C G3 27_33_39_46S/840 PSU L1200	1x 36W/ 2x 36W	2.700/3.300/ 3.900/4.600 <sup>1</sup>	16,6/ 20,5/ 24,5/ 28,5	162/ 161/ 159/ 161	100.000 (L80)	4.000	-	1215 x 80 x 76	8721103333445	21
WT120C G3 35_43_51_60S/840 PSU L1500	1x 58W/ 2x 58W	3.500/4.300/ 5.100/6.000 <sup>1</sup>	21,5/ 26,5/ 32/ 37,5	162/ 162/ 159/ 160	100.000 (L80)	4.000	-	1515 x 80 x 76	8721103333452	21
WT120C G3 69_86_100_120S/840 PSU L1500	> 2x 80W	6.900/8.600/ 10.000/12.000 <sup>1</sup>	43/ 53/ 64/ 75	160/ 162/ 156/ 160	100.000 (L80)	4.000	-	1515 x 80 x 76	8721103333506	21
WT120C G3 27_33_39_46S/865 PSU L1200	1x 36W/ 2x 36W	2.700/3.300/ 3.900/4.600 <sup>1</sup>	16,6/ 20,5/ 24,5/ 28,5	162/ 161/ 159/ 161	100.000 (L80)	6.500	-	1215 x 80 x 76	87211033390141	22
WT120C G3 35_43_51_60S/865 PSU L1500	1x 58W/ 2x 58W	3.500/4.300/ 5.100/6.000 <sup>1</sup>	21,5/ 26,5/ 32/ 37,5	162/ 162/ 159/ 160	100.000 (L80)	6.500	-	1515 x 80 x 76	87211033390158	22
WT120C G3 27S/840 PSU L1200	1x 36W	2.700	17	158	100.000 (L80)	4.000	-	1215 x 80 x 76	8721103333063	22
WT120C G3 34S/840 PSU L1500	1x 58W	3.400	21,5	158	100.000 (L80)	4.000	-	1515 x 80 x 76	8721103333070	22
WT120C G3 80S/840 PSU L1500	2x 80W	8.000	50	160	100.000 (L80)	4.000	-	1515 x 80 x 76	8721103333100	22
<b>CoreLine Feuchtraum-Rohrleuchte</b>										
WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	2x 58W/ 2x 49W	7.000	43,5	160	100.000 (L80)	4.000	-	1640 x 78 x 77	8721103329622	23
<b>Ledinaire Feuchtraumleuchte Classic</b>										
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1x 36 W/ 2x 36 W	2.900/ 4.800	23/42	126/ 114	50.000 (L70)	4.000	-	1207 x 71 x 74	8720169500211	24
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1x 58/49 W/ 2x 58 /49 W	4.100/ 6.800	23/42	126/ 114	50.000 (L70)	4.000	-	1507 x 71 x 74	8720169500228	24
<b>Ledinaire Feuchtraumleuchte</b>										
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	2x 18 W	1.800	15	120	50.000 (L75)	4.000	-	611 x 64 x 55	8710163366072	25
WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	2x 36 W	3.600	30	120	50.000 (L75)	4.000	-	1211 x 64 x 55	8710163366096	25
WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	2x 58 W/ 2x 49 W	5.600	46	122	50.000 (L75)	4.000	-	1511 x 64 x 55	87101633660119	25
<b>Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leerggehäuse für T8-LEDtube-Lampen</b>										
WT050C 1xTLED L1200	1x 36W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube						1280 x 69 x 70	8710163366029	26
WT050C 2xTLED L1200	2x 36W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube						1280 x 93 x 70	8710163366036	26
WT050C 1xTLED L1500	1x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe						1580 x 70 x 84	8710163366043	26
WT050C 2xTLED L1500	2x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe						1580 x 95 x 84	8710163366050	26

<sup>1</sup>Werkseinstellung

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

# ★ Kernportfoliübersicht LED-Leuchten

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	h	K		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	Seite	
<b>Maxos Unify LED-Lichtträger, schaltbar mit Dip-Schalter, 1.478 mm Länge</b>											
LL551X 43S-49S-60S-72S 840 NE PSU VWB WH				24,5/28/35/42,5	176/179/174/169	100.000 (L85)	4.000	Dip-Switch	1.478 x 62 x 14	<a href="#">8720169956681</a>	27
LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU WB WH		4.300/ 4.900/ 6.000/ 7.200				100.000 (L85)	4.000		1.478 x 62 x 14	<a href="#">8720169956674</a>	27
LL551X 43S-49S-60S-72S 840 NE PSU NB WH						100.000 (L85)	4.000		1.478 x 62 x 14	<a href="#">8720169956698</a>	27
<b>Maxos unify Lichtträger, dimmbar, Interact ready, 1.478 mm Länge</b>											
LL551X 40S/840 NE DIA VWB WH		4.000	24	166,7	100.000 (L85)	4.000	DALI, funk	1.478 x 62 x 14	<a href="#">8720169956735</a>	28	
LL551X 80S/840 NE DIA WB WH		8.000	48,5	164,9	100.000 (L85)	4.000		1.478 x 62 x 14	<a href="#">8720169954960</a>	28	
LL551X 80S/840 NE DIA VWB WH		8.000	48,5	164,9	100.000 (L85)	4.000		1.478 x 62 x 14	<a href="#">8720169956742</a>	28	
LL551X 105S/840 NE DIA WB WH		10.500	65	161,5	50.000 (L85)	4.000		1.478 x 62 x 14	<a href="#">8720169955776</a>	28	
LL551X 105S/840 NE DIA NB WH		10.500	65	161,5	100.000 (L85)	4.000		1.478 x 62 x 14	<a href="#">8720169954984</a>	28	
<b>Maxos unify Tragschienen</b>											
LL551T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 1.478 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> & 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE, Gehäusefarbe Weiß							1.478 x 62 x 41	<a href="#">8720169964730</a>	28	
LL553T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 2.976 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> & 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE, Gehäusefarbe Weiß							2.976 x 62 x 41	<a href="#">8720169964792</a>	28	
LL554T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene, Länge: 4.430 mm, Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> & 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + PE, Gehäusefarbe Weiß							4.430 x 62 x 41	<a href="#">8720169964822</a>	28	
<b>Maxos unify Interact Sensoreinheiten zur Kombination mit DIA-Lichtträgern für Bewegungserfassung und Tageslichtregelung</b>											
LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	Interact SR2DALI Sensoreinheit für Höhen von 6- 16 m max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit							596 x 115 x 57	<a href="#">8720169471108</a>	28	
LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	Interact SR2DALI Sensoreinheit für Höhen von bis zu 6 m max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit							596 x 62 x 15	<a href="#">8720169471115</a>	28	
<b>Maxos unify/fusion Zubehör elektrischer Anschluss und Blindabdeckung</b>											
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Einspeiseblock und 2 Endkappen für Tragschiene Gen2								<a href="#">8720169425491</a>	28	
LL550Z BC L1478 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 1.478 mm								<a href="#">8720169955875</a>	28	
<b>Maxos unify/fusion Zubehör Pendelmontage</b>											
LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette, verstellbar								<a href="#">8718696374603</a>	28	
LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil								<a href="#">8718696374511</a>	28	
LL500Z SW2 L3000	Stahlseil 2 mm, L = 3.000 mm, für MB-SW								<a href="#">8718696374771</a>	28	
<b>CoreLine Lichtleiste</b>											
BN126C LED25S_41S/830_40 PSU L1200	<b>1 / 2x 36 W</b>	2.500/ <b>4.100</b> <sup>1</sup>	18/30	140	50.000 (L80)	3.000/ <b>4.000</b> <sup>1</sup>	-	1135 x 65 x 65	<a href="#">8720169768406</a>	35	
BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500	<b>1 / 2x 58 W</b>	3.500/ <b>5.200</b> <sup>1</sup>	25/37	140	50.000 (L80)	3.000/ <b>4.000</b> <sup>1</sup>	-	1450 x 65 x 65	<a href="#">8720169768413</a>	35	
<b>Ledinaire Lichtleiste</b>											
BN045C 48S/840 PSU L1200	<b>2x 36 W</b>	4.800	40	120	50.000 (L70)	4.000	-	1125 x 58 x 59	<a href="#">8719514963597</a>	38	
BN045C 60S/840 PSU L1500	<b>2x 36 W</b>	6.000	50	120	50.000 (L70)	4.000	-	1445 x 58 x 59	<a href="#">8719514963610</a>	38	
<b>CoreLine Panel</b>											
RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	<b>4x 14/18W</b>	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/26/31	132/129/129	100.000 (L75) 50.000 (L90)	3.000/ 3.500/ <b>4.000</b> <sup>1</sup>	-	620 x 620 x 35/61 <sup>2</sup>	<a href="#">8720169749917</a>	40	
RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	<b>4x 14/18W</b>	3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/26/31	141/138/139	100.000 (L75) 50.000 (L90)	3.000/ 3.500/ <b>4.000</b> <sup>1</sup>	DALI	620 x 620 x 35/61 <sup>2</sup>	<a href="#">8720169749924</a>	40	
RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	<b>4x14/18W</b>	3.600	26	138	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	-	620 x 620 x 35/61 <sup>2</sup>	<a href="#">8720169735132</a>	40	
RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	<b>4x 14/18W</b>	3.600	26	138	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI	620 x 620 x 35/61 <sup>2</sup>	<a href="#">8720169735163</a>	40	

<sup>1</sup>Werkseinstellung <sup>2</sup>Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## ★ Kernportfoliübersicht LED-Leuchten

Produktbezeichnung	Ersatz für							L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	Seite
<b>CoreLine Panel Zubehör</b>										
RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Einbauklebmen für gesägte Decken – VPE 4 Stück, pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt.								8720169752481	41
RC159Z SMB W62L62	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiß lackiert, für alle W62L62 Versionen, Rahmenhöhe: 76 mm								8720169752153	41
<b>Ledinaire Panel</b>										
RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC	<b>4x 14/18 W</b>	3.400	28	121/ 121	50.000 (L80)	4.000	–	620 x 620 x 35/60 <sup>2</sup>	8720169516663	42
RC066B 34_36S/830_40 PSU W62L62 OC	<b>4x 14/18 W</b>	3.000 K: 3.400 3.500 K: 3.600 <b>4.000 K<sup>1</sup>: 3.600</b>	30/ 30/ 30	113/ 120/ 120	50.000 (L80)	3.000/ 3.500/ <b>4.000<sup>1</sup></b>	–	620 x 620 x 35/60 <sup>2</sup>	8720169516717	42
<b>CoreLine FastSet</b>										
SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 P15 L1160	<b>1/2x 36/28 W</b>	3.000/3.450/ 4.100/ <b>4.800<sup>1</sup></b>	20/ 25/ 30/ 34 24/ 30/ 36/ 43	150/ 138/ 137/ 141 154/ 142/ 142/ 140	100.000 (L65) 50.000 (L80)	3.000/ <b>4.000<sup>1</sup></b>	–	1.160 x 163 x 67	8720169510166	43
SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 P15 L1440	<b>1/2x 58/49 W</b>	3.700/4.250/ 5.100/ <b>6.000<sup>1</sup></b>	24/ 30/ 36/ 43	154/ 142/ 142/ 140	100.000 (L65) 50.000 (L80)	3.000/ <b>4.000<sup>1</sup></b>	–	1.440 x 163 x 67	8720169510173	43
<b>CoreLine Anbauleuchte</b>										
SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC	<b>1/2x 58/49 W</b>	<b>3.600<sup>1</sup></b> /4.500/ 6.800	22,5/ 29/ 43,5	151/ 148/ 149	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	–	1.570 x 200 x 53	8720169764279	44
<b>Ledinaire Anbauleuchte</b>										
SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	<b>1x 36-58W</b>	<b>3.400<sup>1</sup></b> /4.000	28/33	121	50.000 (L80)	4.000	–	1.200 x 200 x 53	8720169764712	45
<b>CoreLine Wand- und Deckenleuchte</b>										
WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU WH	<b>2x 18 W/2x 26 W/ 2x 36 W</b>	2.700 K: 1.400/ 2.300/3.600 3.000 K: 1.450/ 2.400/4.050 <b>4.000 K<sup>1</sup>: 1.480/ 2.380/3.900<sup>1</sup></b>	11/18/ 29	125/ 140/ 135	50.000 (L80)	2.700/ 3.000/ 4.000	–	390 x 85	8721103307132	48
<b>Ledinaire Wand- und Deckenleuchte IP44 IK03</b>										
WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	<b>2x 18 W</b>	1.100	11	100	35.000 (L80)	3.000	–	300 x 82	8720169767485	50
WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	<b>2x 18 W</b>	1.100	11	100	35.000 (L80)	4.000	–	300 x 82	8720169767492	50
WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	<b>2x 18/26 W</b>	1.100/ <b>2.200<sup>1</sup></b>	11/17	100	35.000 (L80)	3.000/ <b>4.000<sup>1</sup></b>	–	350 x 82	8720169767522	50
WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	<b>2x 18/26 W</b>	1.100/ <b>2.200<sup>1</sup></b>	11/17	100	35.000 (L80)	3.000/ <b>4.000<sup>1</sup></b>	–	350 x 82	8720169767539	50
<b>CoreLine Slim Downlight</b>										
DN145B LED10S/830_840 PSU WH	<b>2x 18 W</b>	1.100	11	100	50.000 (L70)	<b>3.000<sup>1</sup></b> / 4.000	–	166 x 31	8720169500419	53
DN145B LED20S/830_840 PSU WH	<b>2x 26 W</b>	2.100	21	100	50.000 (L70)	4.000	–	217 x 31	8720169500426	53
<b>Ledinaire Slim Downlight</b>										
DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	<b>2x 18W</b>	1.200	12	100	35.000 (L70)	3.000/ <b>4.000<sup>1</sup></b> / 6.500	–	175 x 45	8720169303959	54
DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	<b>2x 26W</b>	2.000	19	105	35.000 (L70)	6.500	–	225 x 45	8720169303973	54
<b>Ledinaire Einbaustrahler</b>										
RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	<b>50 W</b>	550	6	83	50.000 (L70)	2.700/ <b>3.000<sup>1</sup></b> / 4.000	ja	89 x 43	8720169208827	57
<b>Zubehör</b>										
ZVP440 Ablendblech	Optionales Ablendblech								8721103369512	66
<b>CoreLine Tempo Scheinwerfer</b>										
BVP111 LED51-4S/740 A	<b>bis zu 70W</b>	4.300	31	139	100.000 (L80)	4.000	–	287 x 212 x 64	8720169556799	70
BVP125 LED80-4S/740 A	<b>bis zu 150 W</b>	8.000	55	145	100.000 (L80)	4.000	–	389 x 265 x 67	8718699455880	70
BVP125 LED120-4S/740 A	<b>bis zu 250 W</b>	12.000	88	136	100.000 (L80)	4.000	–	389 x 265 x 67	8718699455873	70
BVP130 LED260-4S/740 A	<b>bis zu 400 W</b>	26.000	182	143	100.000 (L80)	4.000	–	486 x 389 x 40	8718699096397	70

<sup>1</sup>Werkseinstellung

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

## ★ Kernportfoliübersicht LED-Leuchten

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	h	K		L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EAN	Seite
<b>Ledinaire Scheinwerfer</b>										
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	bis zu 250W (Halogen)	2.400	20	120	50.000 (L80)		-	149 x 97 x 31	<a href="#">8720169736023</a>	71
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	bis zu 400W (Halogen)	6.000	50	120	50.000 (L80)		-	232 x 173 x 30	<a href="#">8720169736047</a>	71
BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	bis zu 250 W (HPI)	12.000	100	120	50.000 (L80)	3.000/ 4.000 <sup>1</sup> / 6.500	-	304 x 220 x 36	<a href="#">8720169736061</a>	71
BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	bis zu 400 W (HPI)	24.000	200	120	50.000 (L80)		-	474 x 336 x 41	<a href="#">8720169736085</a>	71
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	bis zu 250W (Halogen)	2.400	20	120	50.000 (L80)		-	181 x 97 x 56	<a href="#">8720169736160</a>	71
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	bis zu 400W (Halogen)	6.000	50	120	50.000 (L80)		-	264 x 173 x 57	<a href="#">8720169736184</a>	71
BVP166 LED300/840 PSU 250W SWB	-	30.000	250	120			-	496 x 354 x 52	<a href="#">8720169766471</a>	71
BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB	-	36.000	300	120			-	556 x 384 x 52	<a href="#">8720169766488</a>	71
BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB	-	48.000	400	120	50.000 (L80)	4.000	-	637 x 449 x 52	<a href="#">8720169766495</a>	71
BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB	-	60.000	500	120			-	692 x 491 x 52	<a href="#">8720169766501</a>	71
<b>LumiStreet Pro gen2</b>										
BGP391 LED82-1P/740 II DM65P FS 32/76P		1.440/2.250/ 2.670/ 5.340/ 6.710 <sup>1</sup>	9/ 13/ 16/ 31/ 40	156/ 167/ 167/ 166/ 164	160/173/ 167/172/ 168	4.000	-	472 x 234 x 95	<a href="#">8720169475731</a>	73
BGP391 LED78-1P/730 II DM65P FS 32/76P		1.440/2.250/ 2.670/5.340/ 6.210 <sup>1</sup>	13/ 16/ 31/ 40	13/ 16/ 31/ 40	160/173/ 167/172/ 155	3.000	-	472 x 234 x 95	<a href="#">8720169475755</a>	73

<sup>1</sup>Werkseinstellung

# Weitere Produkt-Highlights aus unserem BEST-Portfolio



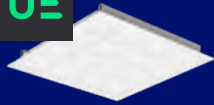
## Pacific LED

Robuste, kompakte und hocheffiziente Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat

**165 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80/L90)

interact ready



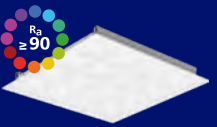
## PowerBalance / PowerBalance Leaf UltraEfficient

Die effizienteste BAP-taugliche Einlege- und Einbauleuchte für viele Anwendungen

**174 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80/L75)

interact ready



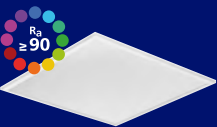
## PowerBalance / PowerBalance Leaf

Quadratische und Langfeld-Einlege- und Einbauleuchte für Moduldecken und gesägte Decken (BAP-tauglich)

**140 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80/L75)

interact ready



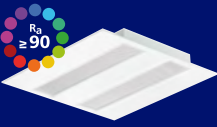
## SlimBlend Gen2

Hocheffiziente Einlege- und Einbauleuchte mit brilliant leuchtender Lichtfläche (BAP-tauglich)

**137 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80)

interact ready



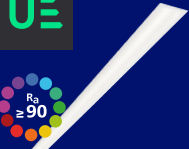
## FlexBlend

Quadratische und Langfeld-Einlege- und Einbauleuchte – brillantes und komfortables Licht (BAP-tauglich)

**144 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L85/L80)

interact ready



## TrueLine

Schlanke, höchst effiziente Einbauleuchte – im Lichtband mit optisch durchlaufendem Licht (BAP-tauglich)

**179 lm/W**  
Bis zu

**100.000 h**  
Nutzlebensdauer (L80/L75)

interact ready



\*Dieses Logo wurde von Signify entwickelt und wird als Selbstzertifizierung für die ultra-effizienten Lampen und Leuchten von Philips verwendet. Sparen Sie mit unseren ultra-effizienten Lampen (EEL-Label A) und Leuchten (Stufe 3 in IEA 4E SSL ANNEX) Energie gegenüber Standard-LEDs.

## Speziell für Ihre Lichtprojekt-Planung:

- Beste Lichtqualität
- Maximale Effizienz
- Längste Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie



### TrueLine Pendel- und Anbauleuchte

Elegant, schlank und höchst effizient. Aus natureloxiertem, weiß oder schwarz lackiertem Aluminium (Optik: BAP-tauglich oder opal).

**185 lm/W** Bis zu  
**100.000 h** Nutzlebensdauer (L80)  
**interact ready**



Anbauleuchte



Pendelleuchte



### FlexBlend Pendel- und Anbauleuchte

Effizientes, BAP-taugliches Licht – brilliant und komfortabel. Leuchtenfamilie mit Einzel- und Lichtbandleuchten.

**140 lm/W** Bis zu  
**100.000 h** Nutzlebensdauer (L80)  
**interact ready**



Anbauleuchte



Pendelleuchte



### GreenSpace PerfectFit Downlight

Passend für jeden Deckenausschnitt von 150 - 280 mm durch 3D-Drucktechnik

**147 lm/W** Bis zu  
**100.000 h** Nutzlebensdauer (L80)  
**interact ready**



### GreenSpace Accent Einbaustrahler

Perfekter LED-Ersatz für konventionelle CDM-Leuchten

**140 lm/W** Bis zu  
**50.000 h** Nutzlebensdauer (L80)  
**interact ready**



### StoreFit Stromschienenstrahler

Schlichtes Design durch kleinen konischen Leuchtenkopf

**127 lm/W** Bis zu  
**100.000 h** Nutzlebensdauer (L85)  
**interact ready**



Das gesamte Philips Spezifikations-Portfolio finden Sie in der "Inspiration Licht" – der Katalog für alle, die Lichtprojekte planen.

Schauen Sie gleich online rein:

[www.signify.com/inspiration-licht](http://www.signify.com/inspiration-licht)



## Haben Sie Fragen zu unseren Produkten oder benötigen Support bei einem Projekt?

Schreiben Sie uns: [project.supportDACH@signify.com](mailto:project.supportDACH@signify.com)

Oder entdecken Sie unsere Produkte online:  
[www.lighting.philips.de/prof](http://www.lighting.philips.de/prof)

Die Marke für Beleuchtung von  Signify

Partner von

**voltimum**

© 2026 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Signify übernimmt keinerlei Zusicherung oder Gewährleistungen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen und kann nicht für daraus resultierende Handlungen haftbar gemacht werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Angebot zu verstehen und sind kein Teil eines Angebots oder Vertrags, außer wenn anders mit Signify vereinbart. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.

Stand: 03/2026

[www.signify.com](http://www.signify.com)