

PHILIPS

LED-Lampen



**ECHE
PROFIS
ECHE
QUALITÄT**

Alles auf einen Blick **LED-Lampen**

Echte Profis setzen auf LED-Leuchtmittel von Philips.

Stand Juni 2022

Damit Sie nicht im Dunkeln tappen...

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



Abbildung



Ausführung



Ausstrahlwinkel
in Grad



Betrieb an folgendem
Vorschaltgerät



Dimmbar



Energie-
effizienzklasse



Ersatz für herkömmliche
Lampe in Watt



Farbtemperatur
in Kelvin



Farbwieder-
gabeindex



Garantie in
Jahre



Leistung in Watt



Lichtstärke in
Candela



Lichtstrom in
Lumen



Mittlere
Nutzlebensdauer



Philips
Bestellnummer



Rotierende
Endkappen



Verpackungs-
einheit

Allgemeine technische Hinweise:

- Bitte lesen Sie die beigelegten Installationshinweise vor der Installation sorgsam durch.
- Angabe der Nutzlebensdauer in Stunden bei noch 70 % Lichtstrom und Lichtstärke (L70/B50)
- Alle in diesem Ratgeber 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 Temperaturbereich 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)
- Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter: www.philips.de/LEDlampe
- Das Licht der als DimTone markierten Lampen wird beim Dimmen wie bei einer Glühlampe wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100 %) bis auf 2.200 K (ca. 10 %).

Allgemeine technische Hinweise zu LEDtubes:

- Beim Wechsel auf LEDtube/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.
- Sicherheit steht bei Philips an erster Stelle. Alle LEDtubes in diesem Ratgeber verfügen über ein elektronisches Sicherheitsprinzip, welches den Stromfluss nur freigibt, wenn beide Sockel eingelegt sind.
- Alle LEDtubes 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.
- 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
- Alle gezeigten EVG/Universal LEDtubes sind dimmbar an den dafür freigegebenen EVGs. Eine Übersicht finden Sie in der aktuellen Kompatibilitätsliste unter: www.philips.de/LEDtube.
- Die rotierende Endkappen bei gekennzeichneten Leuchtmitteln sind einstellbar auf 0°/22,5°/45°/67,5°/90°.
- Alle LEDtubes sind zertifiziert und erfüllen die Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch VDE oder TÜV Süd). Weitere Informationen finden Sie unter: www.philips.de/LEDtube.

Die Garantiebedingungen finden Sie unter:

www.philips.de/gewahrleistung • www.philips.at/gewahrleistung • www.philips.ch/gewahrleistung

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|--|----------|
|  | 1. LEDtube | Seite 6 |
|  | 2. Kompaktleuchtstofflampen | Seite 16 |
|  | 3. Entladungslampen | Seite 18 |
|  | 4. Reflektorlampen | Seite 22 |
|  | 5. MASTER Connect Interact Lampen | Seite 26 |
|  | 6. Glühlampen, Kerzen- und Tropfenlampen | Seite 30 |
|  | 7. Stiftsockel- und Speziallampen | Seite 36 |

Entdecken Sie unsere neuen Produkte



CorePro LEDtube T8 UO KVG/VVG

Der Einstieg in die LEDtube Welt war nie einfacher:
Unser Allrounder im Einstiegssegment, geeignet für jede
Anwendung mit KVG/VVG, erhältlich in den Längen
1500mm, 1200mm und 600mm



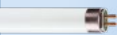



Seite 7

Mit LED Alternativen von Philips

Das Aus der Leuchtstoffröhren – Nutzen Sie Ihre Chancen!

Zukünftiger Auslauf konventioneller Leuchtmittel

Die EU hat es beschlossen: Ab September 2023 darf ein Großteil der konventionellen Leuchtstofflampen in Europa nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Maßgeblich dafür sind die hier aufgeführten Regelungen. Beide zusammen tragen zum Schutz der Umwelt und der öffentlichen Gesundheit bei, indem sie eine klimafreundliche, nachhaltige Beleuchtung durchsetzen.

| Verordnung / Richtlinie | 24.02.2023 RoHS | 24.08.2023 RoHS | 01.09.2023 Ökodesign (SLR) |
|--|--------------------|--------------------|-------------------------------|
|  Kompaktleuchtstofflampen (ohne integriertes Vorschaltgerät) | | | |
|  Kreisförmige Leuchtstofflampen T5 | | | |
|  Lineare Leuchtstofflampen T5 | | | |
|  Lineare Leuchtstofflampen T8 | | | |
|  Hochvolt-Halogenlampen (G9) | | | |
|  Niedervolt-Halogenlampen (G4, GY6,35) | | | |

Lampen, die in dieser Übersicht nicht genannt sind (z. B. TL mini, SON, CDM, UV-Lampen), sind in der Regel vom Verbot ausgenommen.

1. Die EU-Richtlinie RoHS

Die RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances) schränkt die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten ein, z. B. die Verwendung von Quecksilber in Leuchtmitteln. Die Richtlinie enthielt Ausnahmen für eine Reihe von Produkten, die nun überarbeitet wurden – mit großen Auswirkungen auf Leuchtstofflampen.

2. Die EU-Ökodesign-Verordnung

Seit September 2021 gilt die Ökodesign-Verordnung (SLR = Single Lighting Regulation). Sie stellt höhere Anforderungen an Effizienz und Lichtqualität der Beleuchtung. Produkte, die diese Anforderungen nicht erfüllen, werden aus dem Verkehr gezogen.



ECHE
PROFIS
ECHE
QUALITÄT

Ihr Weg in die Zukunft – mit LED von Philips

Mit Lampen und Leuchten von Philips stehen Ihnen bewährte Qualität und höchste Technologie-Standards zur Verfügung. In dieser Broschüre finden Sie eine Top-Auswahl an Produkten für Ihre Projekte.

- **Große Auswahl:** Für jede Anwendung den geeigneten Ersatz
- **Einfache Installation:** 1:1 Austausch ohne Planung – ideal für die schnelle Bestands-Sanierung
- **Sicherheit:** Keine Einschränkung bei Haftung und Gewährleistung
- **Höchste Effizienz:** bis zu 75 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln
- **Schnelle Amortisation:** Der Wechsel auf LED rentiert sich in der Regel innerhalb eines Jahres
- **Beste Qualität:** Deutlich bessere Lichtqualität als bei herkömmlichen Leuchtstofflampen



Mehr Infos und Produkte:
www.philips.at/led-umstellung



Gut zu wissen!

Alle Leuchtmittel, die vor dem Ende der Frist in Verkehr gebracht wurden, dürfen auch danach abverkauft und genutzt werden.



Wechseln lohnt sich!

Höhere Umsätze für Sie, großes Energiesparpotenzial für Ihre Kunden. Der Wechsel rechnet sich für alle Seiten!

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis im gewerblichen Bereich
- Bis zu 3.700 Lumen
- Bis zu 156 Lumen pro Watt
- Bis zu 59 % Energieersparnis
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 190° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – Schutz gegen Vibration der Umgebung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis



MASTER UO KVG/VVG

Produktbezeichnung



Länge 1.500 mm

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|------|---|----|----------|----------|
| MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 830 T8 Glas | | | 23 | 3.400 | 60.000 | 190 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | D | 10 | 31686700 | |
| ★ MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas | | | 23 | 3.700 | 60.000 | 190 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | C | 10 | 31688100 | |
| MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 865 T8 Glas | | | 23 | 3.700 | 60.000 | 190 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | C | 10 | 31690400 | |
| MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 830 T8 Glas | | KVG/VVG | 58 | 20,5 | 2.900 | 60.000 | 190 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | D | 10 | 64691200 |
| MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 840 T8 Glas | | | 20,5 | 3.100 | 60.000 | 190 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 64693600 | |
| MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 865 T8 Glas | | | 20,5 | 3.100 | 60.000 | 190 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 64695000 | |

Länge 1.200 mm

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|------|---|----|----------|----------|
| MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 830 T8 Glas | | | 15,5 | 2.300 | 60.000 | 190 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | D | 10 | 31680500 | |
| ★ MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 Glas | | | 15,5 | 2.500 | 60.000 | 190 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | C | 10 | 31682900 | |
| MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 865 T8 Glas | | | 15,5 | 2.500 | 60.000 | 190 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | C | 10 | 31684300 | |
| MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 830 T8 Glas | | KVG/VVG | 36 | 14 | 2.000 | 60.000 | 190 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | D | 10 | 64685100 |
| MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 840 T8 Glas | | | 14 | 2.100 | 60.000 | 190 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 64687500 | |
| MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 865 T8 Glas | | | 14 | 2.100 | 60.000 | 190 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 64689900 | |

Länge 600 mm

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|----|-------|--------|--------|-----|-------|-------|------|---|----|----------|----------|
| MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 830 T8 Glas | | | 8 | 1.000 | 60.000 | 190 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | E | 10 | 64679000 | |
| MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas | | | 8 | 1.050 | 60.000 | 190 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | E | 10 | 64681300 | |
| MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 865 T8 Glas | | KVG/VVG | 18 | 8 | 1.050 | 60.000 | 190 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | E | 10 | 64683700 |

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

LEDtube T8 G13 – KVG/VVG – CorePro

- **NEU: CorePro T8 mit höherem Lichtstrom**
- Unser Allrounder im Einstiegssegment
- Bis zu 3.500 Lumen
- Bis zu 110 Lumen pro Watt
- Bis zu 66 % Energieersparnis
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 240° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – Schutz gegen Vibration der Umgebung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776

Preiseinstiegssegment



CorePro KVG/VVG

Produktbezeichnung



Länge 1.500 mm

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|------|-------|--------|-----|----|-------|------|---|---|----|----------|
| ★ CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 Glas | NEU | | | 31,5 | 3.500 | 30.000 | 240 | 80 | 4.000 | Nein | 3 | E | 20 | 41901800 |
| CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 865 T8 Glas | NEU | | | 31,5 | 3.500 | 30.000 | 240 | 80 | 6.500 | Nein | 3 | E | 20 | 41903200 |
| ★ CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas | | | | 20 | 2.200 | 30.000 | 240 | 80 | 4.000 | Nein | 3 | E | 10 | 32539500 |
| CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 Glas | | | | 20 | 2.200 | 30.000 | 240 | 80 | 6.500 | Nein | 3 | E | 10 | 32541800 |

Länge 1.200 mm

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|------|-------|--------|-----|----|-------|------|---|---|----|----------|
| ★ CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 Glas | NEU | | | 21,5 | 2.400 | 30.000 | 240 | 80 | 4.000 | Nein | 3 | E | 20 | 41897400 |
| CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 865 T8 Glas | NEU | | | 21,5 | 2.400 | 30.000 | 240 | 80 | 6.500 | Nein | 3 | E | 20 | 41899800 |
| ★ CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 Glas | | | | 14,5 | 1.600 | 30.000 | 240 | 80 | 4.000 | Nein | 3 | E | 10 | 32535700 |
| CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 865 T8 Glas | | | | 14,5 | 1.600 | 30.000 | 240 | 80 | 6.500 | Nein | 3 | E | 10 | 32537100 |

Länge 600 mm

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|---|-----|--------|-----|----|-------|------|---|---|----|----------|
| CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 Glas | NEU | | | 8 | 900 | 30.000 | 240 | 80 | 4.000 | Nein | 3 | E | 20 | 42103500 |
| CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8 Glas | NEU | | | 8 | 900 | 30.000 | 240 | 80 | 6.500 | Nein | 3 | E | 20 | 42105900 |
| CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas | | | | 8 | 800 | 30.000 | 240 | 80 | 4.000 | Nein | 3 | F | 10 | 32531900 |
| CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 Glas | | | | 8 | 800 | 30.000 | 240 | 80 | 6.500 | Nein | 3 | F | 10 | 32533300 |

LEDtube Ersatz-Startler

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | / | 40 | 81965400 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|

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

LEDtube T8 G13 – InstantFit EVG

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Bis zu 3.700 Lumen
- Bis zu 172 Lumen pro Watt
- Bis zu 63 % Energieersparnis
- Höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- Bruchfest aus Polycarbonat
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776 und HACCP



MASTER InstantFit EVG

Produktbezeichnung



Länge 1.500 mm

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----|----|-------|--------|-----|----|-------|----|---|---|----|----------|
| MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 830 T8 InstantFit | | | 24 | 3.500 | 60.000 | 160 | 83 | 3.000 | Ja | 5 | D | 10 | 68806900 |
| ★ MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit | | | 24 | 3.700 | 60.000 | 160 | 83 | 4.000 | Ja | 5 | D | 10 | 68802100 |
| MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 865 T8 InstantFit | EVG* | 58 | 24 | 3.700 | 60.000 | 160 | 83 | 6.500 | Ja | 5 | D | 10 | 68804500 |
| MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 830 T8 InstantFit | | | 20 | 2.900 | 60.000 | 160 | 83 | 3.000 | Ja | 5 | E | 10 | 68758100 |
| MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 840 T8 InstantFit | | | 20 | 3.100 | 60.000 | 160 | 83 | 4.000 | Ja | 5 | D | 10 | 68754300 |
| MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 865 T8 InstantFit | | | 20 | 3.100 | 60.000 | 160 | 83 | 6.500 | Ja | 5 | D | 10 | 68756700 |

Länge 1.200 mm

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----|----|-------|--------|-----|----|-------|----|---|---|----|----------|
| MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 830 T8 InstantFit | | | 16 | 2.350 | 60.000 | 160 | 83 | 3.000 | Ja | 5 | D | 10 | 68800700 |
| ★ MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit | | | 16 | 2.500 | 60.000 | 160 | 83 | 4.000 | Ja | 5 | D | 10 | 68796300 |
| MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 865 T8 InstantFit | EVG* | 36 | 16 | 2.500 | 60.000 | 160 | 83 | 6.500 | Ja | 5 | D | 10 | 68798700 |
| MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 830 T8 InstantFit | | | 14 | 2.000 | 60.000 | 160 | 83 | 3.000 | Ja | 5 | E | 10 | 68752900 |
| MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 840 T8 InstantFit | | | 14 | 2.100 | 60.000 | 160 | 83 | 4.000 | Ja | 5 | D | 10 | 68748200 |
| MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 865 T8 InstantFit | | | 14 | 2.100 | 60.000 | 160 | 83 | 6.500 | Ja | 5 | D | 10 | 68750500 |

Länge 600 mm

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----|---|-------|--------|-----|----|-------|----|---|---|----|----------|
| MASTER LEDtube HF 600mm 8W 830 T8 InstantFit | | | 8 | 1.000 | 60.000 | 160 | 83 | 3.000 | Ja | 5 | E | 10 | 74353900 |
| MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit | EVG* | 18 | 8 | 1.050 | 60.000 | 160 | 83 | 4.000 | Ja | 5 | E | 10 | 74355300 |
| MASTER LEDtube HF 600mm 8W 865 T8 InstantFit | | | 8 | 1.050 | 60.000 | 160 | 83 | 6.500 | Ja | 5 | E | 10 | 74367600 |

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

* Kompatibilitätsliste
(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter:
www.philips.de/LEDtube
www.philips.at/LEDtube
www.philips.ch/LEDtube



LEDtube T8 G13 – Universal

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis im gewerblichen Bereich
- Universal einsetzbar an KVG/VVG, EVG und 230V Netzspannung
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Im Glaskolben – Schutz gegen Vibration der Umgebung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776



MASTER Value T8 Universal



CorePro T8 HO Universal

Produktbezeichnung



Länge 1.500 mm

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----|----|-------|--------|-----|----|-------|------|---|---|----|----------|
| MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 830 T8 Universal Glas | | | 23 | 3.400 | 60.000 | 190 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | D | 10 | 31674400 |
| ★ MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas | | | 23 | 3.700 | 60.000 | 190 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | C | 10 | 31676800 |
| MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 865 T8 Universal Glas | KVG/EVG/ 230V | 58 | 23 | 3.700 | 60.000 | 190 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | C | 10 | 31678200 |
| CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 830 T8 Universal Glas | | | 23 | 2.500 | 30.000 | 240 | 80 | 3.000 | Nein | 3 | F | 10 | 80172700 |
| CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas | | | 23 | 2.700 | 30.000 | 240 | 80 | 4.000 | Nein | 3 | E | 10 | 80174100 |
| CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 865 T8 Universal Glas | | | 23 | 2.700 | 30.000 | 240 | 80 | 6.500 | Nein | 3 | E | 10 | 80176500 |

Länge 1.200 mm

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----|------|-------|--------|-----|----|-------|------|---|---|----|----------|
| MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal Glas | | | 15,5 | 2.300 | 60.000 | 190 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | D | 10 | 31668300 |
| MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal Glas | | | 15,5 | 2.500 | 60.000 | 190 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | C | 10 | 31670600 |
| MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 865 T8 Universal Glas | KVG/EVG/ 230V | 36 | 15,5 | 2.500 | 60.000 | 190 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | C | 10 | 31672000 |
| CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 830 T8 Universal Glas | | | 18 | 1.850 | 30.000 | 240 | 80 | 3.000 | Nein | 3 | F | 10 | 80166600 |
| CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas | | | 18 | 2.000 | 30.000 | 240 | 80 | 4.000 | Nein | 3 | E | 10 | 80168000 |
| CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 865 T8 Universal Glas | | | 18 | 2.000 | 30.000 | 240 | 80 | 6.500 | Nein | 3 | E | 10 | 80170300 |

Länge 600 mm

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----|---|-----|--------|-----|----|-------|------|---|---|----|----------|
| CorePro LEDtube UN 600mm 8W 830 T8 Universal Glas | | | 8 | 850 | 30.000 | 240 | 83 | 3.000 | Nein | 3 | F | 10 | 78277100 |
| CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas | KVG/EVG/ 230V | 18 | 8 | 900 | 30.000 | 240 | 83 | 4.000 | Nein | 3 | E | 10 | 78279500 |
| CorePro LEDtube UN 600mm 8W 865 T8 Universal Glas | | | 8 | 900 | 30.000 | 240 | 83 | 6.500 | Nein | 3 | E | 10 | 78281800 |

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

* Kompatibilitätsliste

(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter:

www.philips.de/LEDtube







www.philips.at/LEDtube

www.philips.ch/LEDtube



Ihre Anwendung, unsere Lösung

Entscheidungskriterien zur Produktauswahl einer T8 LEDtube

| | Produktion und Fertigung  | Büroflächen  | Flure und Korridore  | Lagerhalle  | Lagerraum  | Parkhaus  |
|---------------------------|---|--|--|--|--|---|
| Sehaufgabe | Anspruchsvoll | Anspruchsvoll | Gering | Gering | Gering | Gering |
| Beleuchtungsstärke | 300 – 500 Lux | 500 Lux | 100 – 150 Lux | 100 – 200 Lux | 100 Lux | 100 Lux |
| Montagehöhe | 3 – 6 m | 3 m | 3 m | 6 – 12 m (LEDtube nur bis 6m) | 3 – 4 m | 2,8 -3 m |
| Betriebsstunden | 3000 – 5000 | 2500 | 3000 | 4000 | < 1000 | 8000 |
| Amortisation | < 1 Jahr | < 2 Jahre | < 1 Jahr | < 1 Jahr | < 2 Jahre | < 6 Monate |

3

Jahre
Garantie

CorePro

Günstiger Umstieg auf LED



- Bis zu 3.500 lm Lichtstrom
- Bis zu 117 lm/W
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 240° Ausstrahlwinkel
- 30.000 h
- Glaskolben – kein Durchhängen

Ideale Anwendung



Lagerraum
Flure und Korridore

5

Jahre
Garantie

MASTER Value

Standardtype für jeden Bedarf



- Bis zu 3.700 lm Lichtstrom
- Bis zu 160 lm/W
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 190° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 60.000 h
- Glaskolben – kein Durchhängen

Ideale Anwendung



Lagerhalle

5

Jahre
Garantie

MASTER

Ideal für den 24/7 Betrieb









- Bis zu 3.700 lm Lichtstrom
- Bis zu 172 lm/W
- Höchste Lichtleistung durch 160° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 70.000 h
- Aus Polycarbonat (schlag- und bruchfest)

Ideale Anwendung

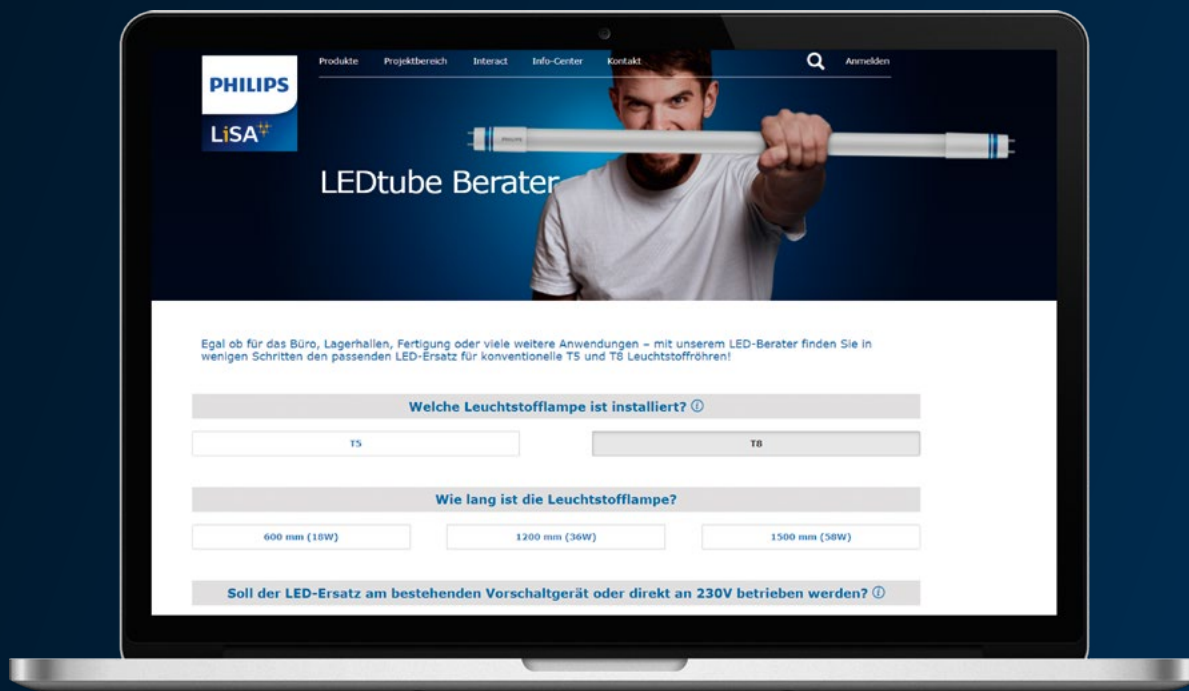


Produktion und Fertigung
Büroflächen
Parkhaus

Umrüstungs-Tabelle

| Anwendung | Derzeit verbaut | LEDtube Alternative | | | |
|--|---------------------------|---------------------|--|----------|--|
| | | KVG/VVG/230V | | EVG | |
| | | EOC | Name | EOC | Name |
| Produktion und Fertigung  | Leuchtstoffröhre T8 - 58W | 31664500 | MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8 | 68802100 | MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 36W | 31658400 | MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8 | 68796300 | MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 18W | 69749800 | MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 | 74355300 | MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit |
| Büroflächen  | Leuchtstoffröhre T8 - 58W | 31664500 | MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8 | 68802100 | MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 36W | 31658400 | MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8 | 68796300 | MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 18W | 69749800 | MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 | 74355300 | MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit |
| Flure und Korridore  | Leuchtstoffröhre T8 - 58W | 71091300 | CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas | 80174100 | CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 36W | 71107100 | CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 Glas | 80168000 | CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 18W | 71103300 | CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas | 78279500 | CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas |
| Lagerhalle  | Leuchtstoffröhre T8 - 58W | 31688100 | MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas | 68802100 | MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 36W | 31682900 | MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15.5W 840 T8 Glas | 68796300 | MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 18W | 64681300 | MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas | 74355300 | MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit |
| Lagerraum  | Leuchtstoffröhre T8 - 58W | 41901800 | CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 Glas | 80174100 | CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 36W | 41897400 | CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 Glas | 80168000 | CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 18W | 42103500 | CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 Glas | 78279500 | CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas |
| Parkhaus  | Leuchtstoffröhre T8 - 58W | 31664500 | MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8 | 68802100 | MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 36W | 31658400 | MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8 | 68796300 | MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit |
| | Leuchtstoffröhre T8 - 18W | 69749800 | MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 | 74355300 | MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit |

Alle LEDtubes sind ebenfalls erhältlich in Lichtfarbe 830 und 865



Klick ... klick ... passt!

Egal ob für das Büro, Lagerhallen, Fertigung oder viele weitere Anwendungen – mit unserem LED-Berater finden Sie in wenigen Schritten den perfekten LED-Ersatz für konventionelle T5 und T8 Leuchtstoffröhren:

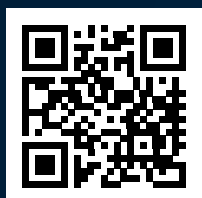
1. LED Berater aufrufen
2. Type, Länge und Anschlussart auswählen
3. Die perfekte LED-Lösung von Philips erhalten



Auch clever: LiSA immer dabei!

Den LED-Berater von unterwegs nutzen? Kein Problem:

- LiSA auf dem Handybrowser öffnen
- Bei Android-Oberflächen: drei Punkte oben rechts anklicken
- Bei IOS: Teilen-Button anklicken
- Zum Startbildschirm hinzufügen – fertig!



Gleich ausprobieren:
www.philips.com/led-berater

PHILIPS

NEU!

Zukunftssicher, lohnenswert, einfach:

Philips CorePro LEDtube Ultra Output T8.

Perfekter
Einstieg in die
LEDtube-Welt

30.000
Stunden
Lebensdauer

Reduziert Ihre
Stromkosten
deutlich
(56 % weniger
Verbrauch)

Der Allrounder
für jede
Anwendung
dank hohem
Lichtstrom

Alle Typen, alle Infos finden Sie auf Seite 7

LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Kompatibel mit freigegebenen 1-10 / DALI und Multiwatt-EVGs
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – kein Durchhängen
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776



MASTER T5 InstantFit EVG

| Produktbezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----|------|-------|--------|-----|----|-------|------|---|---|----|----------|--|--|--|--|
| Länge 1.449 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 830 T5 InstantFit Glas | | | 36 | 5.200 | 60.000 | 200 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | E | 10 | 41905600 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit Glas | EVG* | 80 | 36 | 5.600 | 60.000 | 200 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 41907000 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 865 T5 InstantFit Glas | | | 36 | 5.600 | 60.000 | 200 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 41909400 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 830 T5 InstantFit Glas | | | 26 | 3.700 | 60.000 | 200 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | E | 10 | 74957600 | | | | |
| ★ MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas | EVG* | 49 | 26 | 3.900 | 60.000 | 200 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 74959000 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 865 T5 InstantFit Glas | | | 26 | 3.900 | 60.000 | 200 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 74961300 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 830 T5 InstantFit Glas | | | 20 | 2.800 | 60.000 | 200 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | E | 10 | 74335500 | | | | |
| ★ MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas | EVG* | 35 | 20 | 3.000 | 60.000 | 200 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 74337900 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 865 T5 InstantFit Glas | | | 20 | 3.000 | 60.000 | 200 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 74339300 | | | | |
| Länge 1.149 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 830 T5 InstantFit Glas | | | 26 | 3.700 | 60.000 | 200 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | E | 10 | 74951400 | | | | |
| ★ MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas | EVG* | 54 | 26 | 3.900 | 60.000 | 200 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 74953800 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 865 T5 InstantFit Glas | | | 26 | 3.900 | 60.000 | 200 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 74955200 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 830 T5 InstantFit Glas | | | 16,5 | 2.300 | 60.000 | 200 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | E | 10 | 74329400 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas | EVG* | 28 | 16,5 | 2.500 | 60.000 | 200 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 74331700 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 865 T5 InstantFit Glas | | | 16,5 | 2.500 | 60.000 | 200 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 74333100 | | | | |
| Länge 549 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 830 T5 InstantFit Glas | | | 8 | 1.000 | 60.000 | 200 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | E | 10 | 74323200 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 840 T5 InstantFit Glas | EVG* | 14 | 8 | 1.050 | 60.000 | 200 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | E | 10 | 74325600 | | | | |
| MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 865 T5 InstantFit Glas | | | 8 | 1.050 | 60.000 | 200 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | E | 10 | 74327000 | | | | |

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

* Kompatibilitätsliste
(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter:
www.philips.de/LEDtube
www.philips.at/LEDtube
www.philips.ch/LEDtube



LEDtube T5 G5 – 220-240 Netzspannung

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Betrieb direkt an 220-240V
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – kein Durchhängen
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776



MASTER T5 G5 220-240V

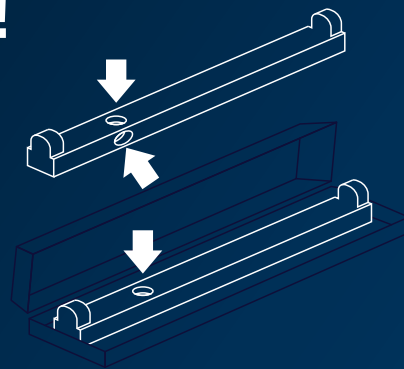
| Produktbezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----|----|-------|--------|-----|----|-------|------|---|---|----|----------|--|--|--|--|
| Länge 1.449 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 830 T5 230V Glas | | | 26 | 3.600 | 50.000 | 200 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | D | 10 | 81929600 | | | | |
| MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas | 220-240V | 49 | 26 | 3.900 | 50.000 | 200 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 81931900 | | | | |
| MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 865 T5 230V Glas | | | 26 | 3.900 | 50.000 | 200 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 81933300 | | | | |
| Länge 1.149 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 830 T5 230V Glas | | | 26 | 3.600 | 50.000 | 200 | 80 | 3.000 | Nein | 5 | D | 10 | 81921000 | | | | |
| MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas | 220-240V | 54 | 26 | 3.900 | 50.000 | 200 | 80 | 4.000 | Nein | 5 | D | 10 | 81923400 | | | | |
| MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 865 T5 230V Glas | | | 26 | 3.900 | 50.000 | 200 | 80 | 6.500 | Nein | 5 | D | 10 | 81925800 | | | | |

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

Wechseln leicht gemacht!

1 Hat Ihre Leuchte einen Starter?

Das Bild zeigt die typische Position eines vorhandenen Starters in einer offenen und geschlossenen Leuchte mit einer Länge von 1200 oder 1500mm.



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 LEDtube enthalten). Wählen Sie dafür eine LED-Röhre mit einem blauen Ring auf der Endkappe.



Nein.

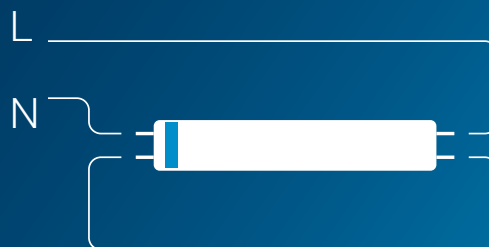
Die Leuchte funktioniert mit einem **EVG** (elektronischem Vorschaltgerät). Wählen Sie eine EVG LED-Röhre mit zwei blauen Ringen auf der Endkappe. Sie müssen keine Vorschaltgeräte oder die Verkabelung der Leuchte ändern. Vor der Installation muss die Kompatibilität des EVGs zur LED-Röhre überprüft werden.



Eine Kompatibilitätsliste finden Sie auf www.philips.de/ledtube

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 LED-Röhre direkt an 230V. Benutzen Sie hierfür die LED-Röhre mit einem blauen Ring.



Haftung und Gewährleistung?

Keine Sorge! Der Einsatz von Philips Retrofit LEDtubes in Leuchten ist nach geltenden Normen sicher und Stand der Technik! Dies wird bestätigt vom VDE und ZVEI.



Kompaktleuchtstofflampen



PL-C LED 2Pin & 4Pin



PL-C 2 Pin 4,5W PL-C 2 Pin 6,5W PL-C 2 Pin 8,5W PL-C 4 Pin 4,5W PL-C 4 Pin 6,5W PL-C 4 Pin 9W

| Produktbezeichnung | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----|-----|-------|--------|-----|----|-------|---|---|----|---|----------|
| 2 Pin (KVG/VVG) | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 4,5W 830 2P G24d-1 | KVG/VVG | 13 | 4,5 | 475 | 30.000 | 120 | 83 | 3.000 | 3 | F | 10 | 1 | 70659600 |
| CorePro LED PLC 4,5W 840 2P G24d-1 | KVG/VVG | 13 | 4,5 | 500 | 30.000 | 120 | 83 | 4.000 | 3 | F | 10 | 1 | 70661900 |
| CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2 | KVG/VVG | 18 | 6,5 | 650 | 30.000 | 120 | 83 | 3.000 | 3 | F | 10 | 2 | 54127200 |
| ★ CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2 | KVG/VVG | 18 | 6,5 | 700 | 30.000 | 120 | 83 | 4.000 | 3 | F | 10 | 2 | 54129600 |
| CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3 | KVG/VVG | 26 | 8,5 | 950 | 30.000 | 120 | 83 | 3.000 | 3 | F | 10 | 3 | 54123400 |
| ★ CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3 | KVG/VVG | 26 | 8,5 | 1.000 | 30.000 | 120 | 83 | 4.000 | 3 | F | 10 | 3 | 54125800 |
| 4 Pin (EVG) | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 4,5W 830 4P G24q-1 | EVG* | 13 | 4,5 | 475 | 30.000 | 120 | 83 | 3.000 | 3 | F | 10 | 4 | 70663300 |
| CorePro LED PLC 4,5W 840 4P G24q-1 | EVG* | 13 | 4,5 | 500 | 30.000 | 120 | 83 | 4.000 | 3 | F | 10 | 4 | 70665700 |
| CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2 | EVG* | 18 | 6,5 | 650 | 30.000 | 120 | 83 | 3.000 | 3 | F | 10 | 5 | 54119700 |
| ★ CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2 | EVG* | 18 | 6,5 | 700 | 30.000 | 120 | 83 | 4.000 | 3 | F | 10 | 5 | 54121000 |
| CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3 | EVG* | 26 | 9 | 950 | 30.000 | 120 | 83 | 3.000 | 3 | F | 10 | 6 | 54115900 |
| ★ CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3 | EVG* | 26 | 9 | 1.000 | 30.000 | 120 | 83 | 4.000 | 3 | F | 10 | 6 | 54117300 |

PL-S LED 2Pin



PLS 2 Pin

| Produktbezeichnung | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|----|---|-----|--------|-----|----|-------|---|---|----|----------|--|
| 2 Pin (KVG/VVG) | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LED PLS 5W 830 2P G23 | KVG/VVG | 11 | 5 | 520 | 30.000 | 120 | 82 | 3.000 | 3 | F | 20 | 59666800 | |
| CorePro LED PLS 5W 840 2P G23 | KVG/VVG | 11 | 5 | 550 | 30.000 | 120 | 82 | 4.000 | 3 | F | 20 | 59668200 | |

PL-L LED 4Pin



PLL 4 Pin

Produktbezeichnung



4 Pin (EVG)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|----|------|-------|--------|-----|----|-------|---|---|----|----------|
| CorePro LED PLL HF 16,5W 830 4P 2G11 | | | 16,5 | 2.000 | 30.000 | 160 | 83 | 3.000 | 3 | E | 10 | 73966200 |
| CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11 | EVG* | 36 | 16,5 | 2.100 | 30.000 | 160 | 83 | 4.000 | 3 | E | 10 | 73974700 |
| CorePro LED PLL HF 16,5W 865 4P 2G11 | | | 16,5 | 2.100 | 30.000 | 160 | 83 | 6.500 | 3 | E | 10 | 73976100 |
| CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11 | | | 24 | 3.200 | 30.000 | 160 | 83 | 3.000 | 3 | E | 10 | 82839700 |
| ★ CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11 | EVG* | 55 | 24 | 3.400 | 30.000 | 160 | 83 | 4.000 | 3 | E | 10 | 82841000 |
| CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11 | | | 24 | 3.400 | 30.000 | 160 | 83 | 6.500 | 3 | E | 10 | 82843400 |

* Kompatibilitätsliste

(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter:

www.philips.de/LEDtube

www.philips.at/LEDtube

www.philips.ch/LEDtube



Entladungslampen



TrueForce Road LED SON-T



Retrofit für SON-T

- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Idealer Retrofittersatz: Kein Umverdrahten, Betrieb am KVG/VVG (inkl. Zündgerät)
- Höheres Sicherheitsempfinden auf Straßen und Wegen – dank Farbtemperatur von 3.000 oder 4.000 Kelvin
- Hocheffizient mit bis zu 176 lm/W und bis zu 55 % Energieersparnis
- 6kV Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP40
- Ideal geeignet für Kofferleuchten (o.ä.) mit SON-T
- Nur für horizontale Brennlagen ($\pm 15^\circ$) geeignet

Abmessungen:

- 1) 200 x 61 mm
- 2) 262 x 71 mm
- 3) 262 x 71 mm

Produktbezeichnung



KVG/VVG

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-----|----|--------|--------|------|----|-------|---|---|---|---|----------|
| TrueForce LED SON-T 40-25W E27 730 | KVG/VVG | 50 | 25 | 4.000 | 50.000 | nein | 70 | 3.000 | 5 | D | 6 | 1 | 63251900 |
| TrueForce LED SON-T 42-25W E27 740 | | | 25 | 4.200 | 50.000 | nein | 70 | 4.000 | 5 | D | 6 | 1 | 63253300 |
| TrueForce LED SON-T 55-35W E27 730 | KVG/VVG | 70 | 35 | 5.500 | 50.000 | nein | 70 | 3.000 | 5 | D | 6 | 1 | 81115300 |
| TrueForce LED SON-T 60-35W E27 740 | | | 35 | 6.000 | 50.000 | nein | 70 | 4.000 | 5 | D | 6 | 1 | 81117700 |
| TrueForce LED SON-T 84-55W E40 730 | KVG/VVG | 100 | 55 | 8.400 | 50.000 | nein | 70 | 3.000 | 5 | D | 6 | 2 | 63904400 |
| TrueForce LED SON-T 90-55W E40 740 | | | 55 | 9.000 | 50.000 | nein | 70 | 4.000 | 5 | D | 6 | 2 | 63906800 |
| TrueForce LED SON-T 112-68W E40 730 | KVG/VVG | 150 | 68 | 11.200 | 50.000 | nein | 70 | 3.000 | 5 | D | 6 | 3 | 63908200 |
| TrueForce LED SON-T 120-68W E40 740 | | | 68 | 12.000 | 50.000 | nein | 70 | 4.000 | 5 | C | 6 | 3 | 63910500 |

220-240V Netzspannung

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|--------|--------|------|----|-------|---|---|---|---|----------|
| TrueForce LED SON-T 40-25W E27 730 230V | 220-240V | 50 | 25 | 4.000 | 50.000 | Nein | 70 | 3.000 | 5 | C | 6 | 1 | 33157000 |
| TrueForce LED SON-T 42-25W E27 740 230V | | | 25 | 4.200 | 50.000 | Nein | 70 | 4.000 | 5 | C | 6 | 1 | 33159400 |
| TrueForce LED SON-T 55-35W E27 730 230V | 220-240V | 70 | 35 | 5.500 | 50.000 | Nein | 70 | 3.000 | 5 | D | 6 | 1 | 67483000 |
| TrueForce LED SON-T 60-35W E27 740 230V | | | 35 | 6.000 | 50.000 | Nein | 70 | 4.000 | 5 | C | 6 | 1 | 67485400 |
| TrueForce LED SON-T 84-55W E40 730 230V | 220-240V | 100 | 55 | 8.400 | 50.000 | Nein | 70 | 3.000 | 5 | D | 6 | 2 | 67477900 |
| TrueForce LED SON-T 90-55W E40 740 230V | | | 55 | 9.000 | 50.000 | Nein | 70 | 4.000 | 5 | C | 6 | 2 | 67479300 |
| TrueForce LED SON-T 112-68W E40 730 230V | 220-240V | 150 | 68 | 11.200 | 50.000 | Nein | 70 | 3.000 | 5 | C | 6 | 3 | 70583100 |
| TrueForce LED SON-T 120-68W E40 740 230V | | | 68 | 12.000 | 50.000 | Nein | 70 | 4.000 | 5 | C | 6 | 3 | 70585500 |

TrueForce Core LED SON-T



Einstiegssegment

- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Betrieb direkt am KVG/VVG und 230V Netzspannung
- Glaskolben mit fast identischer Bauform wie konv. SON-T/NAV-T
- Geringes Gewicht (50W: 80 g, 70W: 100 g, 100W: 160 g)
- 360° Ausstrahlwinkel
- 2kV Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagen

Abmessungen:
1) 170 x 38 mm
2) 210 x 38 mm
3) 225 x 46 mm

| Produktbezeichnung | | W | lm | h ₍₇₀₎ | | R _a | K | G | EEK | Abb | Nr. | | |
|-------------------------------------|--------------|-----|----|-------------------|--------|----------------|----|-------|-----|-----|-----|---|----------|
| TrueForce Core SON-T 28-17W 730 E27 | KVG/VVG/230V | 50 | 17 | 2.800 | 25.000 | nein | 70 | 3.000 | 2 | C | 6 | 1 | 31625600 |
| TrueForce Core SON-T 30-17W 740 E27 | | | 17 | 3.000 | 25.000 | nein | 70 | 4.000 | 2 | C | 6 | 1 | 31627000 |
| TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27 | KVG/VVG/230V | 70 | 26 | 4.200 | 25.000 | nein | 70 | 3.000 | 2 | C | 6 | 2 | 31629400 |
| TrueForce Core SON-T 45-26W 740 E27 | | | 26 | 4.500 | 25.000 | nein | 70 | 4.000 | 2 | C | 6 | 2 | 31631700 |
| TrueForce Core SON-T 72-40W 730 E40 | KVG/VVG/230V | 100 | 40 | 7.200 | 25.000 | nein | 70 | 3.000 | 2 | C | 6 | 3 | 31633100 |
| TrueForce Core SON-T 75-40W 740 E40 | | | 40 | 7.500 | 25.000 | nein | 70 | 4.000 | 2 | B | 6 | 3 | 31635500 |

Bestehende Zündgeräte müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden. Beim Betrieb am magnetischen Vorschaltgerät mit Kondensator verringert sich der Leistungsfaktor (λ) auf $-0,9$

TrueForce Urban LED HPL



Retrofit für Außenbeleuchtung

- Klein, leicht und lichtstark: idealer HPL/HQL und SON/NAV Retrofitersatz für die Außenbeleuchtung
- Plug & Play: Für den Betrieb am KVG und den direkten Betrieb an 220-240V geeignet
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagen (horizontal sofern die Leuchte über eine Wanne verfügt)
- Einfacher Austausch dank E27/E40 Sockel und kleiner Abmessungen
- Hocheffizient mit bis zu 143 lm/W und bis zu 79 % Energieersparnis
- 6kV Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65

Abmessungen:
1) 178 x 75 mm
2) 178 x 84 mm
3) 191 x 84 mm

| Produktbezeichnung | | W | lm | h ₍₇₀₎ | | R _a | K | G | EEK | Abb | Nr. | | |
|---|--------------|-----|----|-------------------|--------|----------------|----|-------|-----|-----|-----|---|----------|
| TrueForce LED HPL 28-21W E27 830 matt | KVG/VVG/230V | 50 | 21 | 2.850 | 50.000 | nein | 80 | 3.000 | 5 | D | 6 | 1 | 63814600 |
| TrueForce LED HPL 30-21W E27 840 matt | | | 21 | 3.000 | 50.000 | nein | 80 | 4.000 | 5 | D | 6 | 1 | 63816000 |
| TrueForce LED HPL 38-28W E27 830 matt | KVG/VVG/230V | 80 | 28 | 3.800 | 50.000 | nein | 80 | 3.000 | 5 | D | 6 | 1 | 63818400 |
| ★ TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 matt | | | 28 | 4.000 | 50.000 | nein | 80 | 4.000 | 5 | D | 6 | 1 | 63820700 |
| TrueForce LED HPL 57-42W E27 830 matt | | | 42 | 5.700 | 50.000 | nein | 80 | 3.000 | 5 | D | 6 | 2 | 63822100 |
| TrueForce LED HPL 60-42W E27 840 matt | KVG/VVG/230V | 125 | 42 | 6.000 | 50.000 | nein | 80 | 4.000 | 5 | D | 6 | 2 | 63824500 |
| TrueForce LED HPL 57-42W E40 830 matt | | | 42 | 5.700 | 50.000 | nein | 80 | 3.000 | 5 | D | 6 | 3 | 63826900 |
| TrueForce LED HPL 60-42W E40 840 matt | | | 42 | 6.000 | 50.000 | nein | 80 | 4.000 | 5 | D | 6 | 3 | 63828300 |

Beim Betrieb am magnetischen Vorschaltgerät verringert sich der Leistungsfaktor (λ) auf $-0,5$

TrueForce Core LED HPL



- Ersatz für HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI
- Betrieb direkt am KVG/VVG und 230V Netzspannung
- Fast identische Bauform und im matten Glaskolben wie konv. HPL/HQL
- Geringes Gewicht (50|80W: 130 g, 125W: 210 g)
- 360° Ausstrahlwinkel
- 2kV Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65, ideal für die Außen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagen

Abmessungen:
 1) 180 x 75 mm
 2) 245 x 90 mm
 3) 230 x 90 mm

| Produktbezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----|-------|-----------|------|----------------|-------|---|-----|-----|-----|----------|--|--|--|
| | KVG/VVG/ 230V | W | lm | h (70) | | R _a | K | G | EEK | Abb | Nr. | | | | |
| TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 830 matt Glas | | 13 | 2.000 | 25.000 | nein | 80 | 3.000 | 2 | D | 6 | 1 | 75025100 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 840 matt Glas | | 13 | 2.000 | 25.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | D | 6 | 1 | 75027500 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 matt Glas | | 18 | 3.000 | 25.000 | nein | 80 | 3.000 | 2 | C | 6 | 1 | 75029900 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 840 matt Glas | | 18 | 3.000 | 25.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | C | 6 | 1 | 75031200 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 40-26W E27 830 matt Glas | | 26 | 4.000 | 25.000 | nein | 80 | 3.000 | 2 | D | 6 | 2 | 75033600 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 40-26W E27 840 matt Glas | | 26 | 4.000 | 25.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | D | 6 | 2 | 75035000 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 55-36W E27 830 matt Glas | | 36 | 5.500 | 25.000 | Nein | 80 | 3.000 | 2 | D | 6 | 2 | 29927600 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 60-36W E27 840 matt Glas | | 36 | 6.000 | 25.000 | Nein | 80 | 4.000 | 2 | C | 6 | 2 | 29929000 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 55-36W E40 830 matt Glas | | 36 | 5.500 | 25.000 | Nein | 80 | 3.000 | 2 | D | 6 | 3 | 29931300 | | | |
| TrueForce Core LED HPL 60-36W E40 840 matt Glas | | 36 | 6.000 | 25.000 | Nein | 80 | 4.000 | 2 | C | 6 | 3 | 29933700 | | | |

Bestehende Zündgeräte müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden. Beim Betrieb am magnetischen Vorschaltgerät mit Kondensator verringert sich der Leistungsfaktor (λ) auf $\approx 0,9$

TrueForce Highbay LED HPI



- 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 Kühllhäuser und Supermärkte
- Gutes Thermomanagement

Abmessungen:
 290 x 250 mm

| Produktbezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----|--------|-----------|------|----------------|-------|---|-----|-----|-----|----------|--|--|--|
| | KVG/VVG/ 230V | W | lm | h (70) | | R _a | K | G | EEK | Abb | Nr. | | | | |
| TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 60° | | 95 | 13.000 | 50.000 | nein | 80 | 4.000 | 5 | F | 4 | 4 | 75367200 | | | |
| ★ TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 120° | | 95 | 13.000 | 50.000 | nein | 80 | 4.000 | 5 | E | 4 | 4 | 75369600 | | | |
| TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 60° | | 140 | 20.000 | 50.000 | nein | 80 | 4.000 | 5 | F | 4 | 4 | 75371900 | | | |
| ★ TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120° | | 140 | 20.000 | 50.000 | nein | 80 | 4.000 | 5 | D | 4 | 4 | 75373300 | | | |

LiSA liebt Licht

Lighting Service Area (LiSA): Ihre Licht- und Projektplanung

Vom Produkt bis zum Projekt – mit LiSA finden Sie alle relevanten Produktinformationen und können Projekte mit Leuchten, Lampen und Lichtsteuerung planen.

- LiSA ermöglicht eine optimale Projektkoordination, welche die Planungsprozesse einfach, übersichtlich und effizient gestaltet. Alle Projektbeteiligten haben jederzeit Zugriff auf das Projekt und können dieses gemeinsam bearbeiten.
- Im Downloadbereich des Projektes stehen Ihnen neben den üblichen Produktdaten-Downloads auch individualisierbare Projekt-outputs zur Verfügung. Laden Sie sich z.B. unsere Projektpräsentation (PPT) herunter und passen Sie sie an Ihre Bedürfnisse an.
- Alle Projekt- und Produktdaten sind anschaulich in einer Projektmappe als PDF-Datei (mit oder ohne Datenblättern) verarbeitet oder auch als Stückliste in Excel verfügbar.
- Wir bieten Ihnen darüber hinaus eine Reihe von Musterprojekten für Lampen, Leuchten und zu relevanten Themen, die Sie direkt in Ihre Projekte übernehmen und entsprechend Ihren individuellen Anforderungen ändern können.



Jetzt registrieren unter www.philips.com/lisa

Projektmappe

Reflektorlampen



CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren



Abmessungen:
 1) 65,0 x 39,0 mm
 2) 84,0 x 50,0 mm
 3) 84,0 x 50,0 mm
 4) 102,0 x 63,0 mm
 5) 112,0 x 80,0 mm

| Produktbezeichnung | W | lm | cd | h (70) | Dimmbar | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | | | |
|---|-----|-----|-----|--------|---------|------|----|----|-------|-----|-----|---|---|----------|
| CorePro LEDspot 1,8-30W 827 R39 E14 36° | 30 | 1,8 | 190 | 250 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 | 1 | 81171900 |
| CorePro LEDspot 2,8-40W 827 R50 E14 36° | 40 | 2,8 | 255 | 400 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 | 2 | 81175700 |
| CorePro LEDspot 4,3-60W 827 R50 E14 36° DIM | 60 | 4,3 | 390 | 550 | 15.000 | ja | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 | 3 | 81177100 |
| CorePro LEDspot 3-40W 827 R63 E27 36° | 40 | 3 | 255 | 400 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | G | 6 | 4 | 81179500 |
| CorePro LEDspot 4,5-60W 827 R63 E27 36° DIM | 60 | 4,5 | 410 | 620 | 15.000 | ja | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 | 4 | 81181800 |
| CorePro LEDspot 4-60W 827 R80 E27 36° | 60 | 4 | 410 | 620 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 | 5 | 81183200 |
| CorePro LEDspot 8-100W 827 R80 E27 36° | 100 | 8 | 735 | 1.100 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 | 5 | 81185600 |

LEDspot PAR E27 Reflektoren



Abmessungen:
 1) 85,0 x 64,0 mm
 2) 86,0 x 95,0 mm
 3) 134,0 x 122,0 mm
 4) 134,0 x 122,0 mm

| Produktbezeichnung | W | lm | cd | h (70) | Dimmbar | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | | | |
|---|-----|-----|-------|--------|---------|------|----|----|-------|-----|-----|---|---|----------|
| MASTER LEDspot PAR20 6-50W 827 E27 25° DIM | 50 | 6 | 500 | 1.500 | 25.000 | ja | 25 | 80 | 2.700 | 5 | F | 6 | 1 | 76846100 |
| MASTER LEDspot PAR20 6-50W 830 E27 25° DIM | | 6 | 515 | 1.500 | 25.000 | ja | 25 | 80 | 3.000 | 5 | F | 6 | 1 | 76848500 |
| MASTER LEDspot PAR20 6-50W 840 E27 25° DIM | | 6 | 540 | 1.500 | 25.000 | ja | 25 | 80 | 4.000 | 5 | F | 6 | 1 | 76850800 |
| MASTER LEDspot PAR20 6-50W 827 E27 40° DIM | | 6 | 500 | 900 | 25.000 | ja | 40 | 80 | 2.700 | 5 | F | 6 | 1 | 76852200 |
| MASTER LEDspot PAR20 6-50W 830 E27 40° DIM | | 6 | 515 | 900 | 25.000 | ja | 40 | 80 | 3.000 | 5 | F | 6 | 1 | 76854600 |
| MASTER LEDspot PAR20 6-50W 840 E27 40° DIM | | 6 | 540 | 900 | 25.000 | ja | 40 | 80 | 4.000 | 5 | F | 6 | 1 | 76856000 |
| MASTER LEDspot PAR30S 9,5-75W 827 E27 25° DIM | 75 | 9,5 | 740 | 2.400 | 25.000 | ja | 25 | 80 | 2.700 | 5 | F | 6 | 2 | 76860700 |
| MASTER LEDspot PAR30S 9,5-75W 830 E27 25° DIM | | 9,5 | 760 | 2.400 | 25.000 | ja | 25 | 80 | 3.000 | 5 | F | 6 | 2 | 76862100 |
| MASTER LEDspot PAR30S 9,5-75W 840 E27 25° DIM | | 9,5 | 820 | 2.400 | 25.000 | ja | 25 | 80 | 4.000 | 5 | F | 6 | 2 | 76864500 |
| CorePro LEDspot 9-60W PAR38 827 25° | 60 | 9 | 750 | 1.800 | 15.000 | nein | 25 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 | 3 | 38873400 |
| ★ MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66 | 100 | 13 | 1.000 | 3.500 | 25.000 | ja | 25 | 80 | 2.700 | 5 | F | 6 | 4 | 76870600 |

MR11 GU4.0 Niedervoltreflektoren



Abmessungen:
1) 37,5 x 35,0 mm
2) 37,5 x 35,0 mm

| Produktbezeichnung | W | lm | cd | h (°) | h (m) | Dimmbar | h (h) | R _a | K | G | EEK | Abb. | Nr. | |
|--|----|-----|-----|-------|--------|---------|-------|----------------|-------|---|-----|------|-----|----------|
| MASTER LEDspot 3,5-20W 827 GU4.0 MR11 24° | 20 | 3,5 | 200 | 1.000 | 40.000 | nein | 24 | 80 | 2.700 | 5 | G | 12 | 1 | 35990100 |
| CorePro LEDspot 2,3-20W GU4.0 MR11 827 36° | | 2,3 | 184 | 400 | 25.000 | Nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 12 | 2 | 65948600 |

AR111 G53 Niedervoltreflektoren



AR111 11W/15W/20W

| Produktbezeichnung | W | lm | cd | h (°) | h (m) | Dimmbar | h (h) | R _a | K | G | EEK | Abb. | Nr. |
|---|-----|------|-------|-------|--------|---------|-------|----------------|-------|---|-----|------|----------|
| MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 8° DIM | 50 | 10,8 | 600 | 8.000 | 40.000 | ja | 9 | 95 | 2.700 | 5 | G | 6 | 33391800 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 8° DIM | | 10,8 | 620 | 8.000 | 40.000 | ja | 9 | 95 | 3.000 | 5 | G | 6 | 33397000 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 24° DIM | | 10,8 | 600 | 3.000 | 40.000 | ja | 24 | 95 | 2.700 | 5 | G | 6 | 33393200 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 24° DIM | | 10,8 | 620 | 3.200 | 40.000 | ja | 24 | 95 | 3.000 | 5 | G | 6 | 33399400 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 40° DIM | | 10,8 | 600 | 1.200 | 40.000 | ja | 40 | 95 | 2.700 | 5 | G | 6 | 33395600 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 40° DIM | | 10,8 | 620 | 1.200 | 40.000 | ja | 40 | 95 | 3.000 | 5 | G | 6 | 33401400 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 24° DIM | 75 | 14,8 | 875 | 3.000 | 40.000 | ja | 24 | 95 | 2.700 | 5 | G | 6 | 33379600 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 24° DIM | | 14,8 | 875 | 3.000 | 40.000 | ja | 24 | 95 | 3.000 | 5 | G | 6 | 33383300 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 24° DIM | | 14,8 | 950 | 3.300 | 40.000 | ja | 24 | 95 | 4.000 | 5 | G | 6 | 33387100 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 40° DIM | | 14,8 | 875 | 1.200 | 40.000 | ja | 45 | 95 | 2.700 | 5 | G | 6 | 33381900 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 40° DIM | | 14,8 | 875 | 1.300 | 40.000 | ja | 45 | 95 | 3.000 | 5 | G | 6 | 33385700 |
| MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 40° DIM | | 14,8 | 950 | 1.400 | 40.000 | ja | 45 | 95 | 4.000 | 5 | G | 6 | 33389500 |
| MASTER LEDspot 20-100W 927 AR111 24° DIM | 100 | 20 | 1.270 | 4.300 | 25.000 | Ja | 24 | 91 | 2.700 | 5 | G | 6 | 70511400 |
| MASTER LEDspot 20-100W 930 AR111 24° DIM | | 20 | 1.270 | 4.600 | 25.000 | Ja | 24 | 91 | 3.000 | 5 | G | 6 | 70515200 |
| MASTER LEDspot 20-100W 940 AR111 24° DIM | | 20 | 1.270 | 5.000 | 25.000 | Ja | 24 | 91 | 4.000 | 5 | G | 6 | 70519000 |
| MASTER LEDspot 20-100W 927 AR111 45° DIM | | 20 | 1.270 | 2.100 | 25.000 | Ja | 45 | 91 | 2.700 | 5 | G | 6 | 70513800 |
| MASTER LEDspot 20-100W 930 AR111 45° DIM | | 20 | 1.270 | 2.200 | 25.000 | Ja | 45 | 91 | 3.000 | 5 | G | 6 | 70517600 |
| MASTER LEDspot 20-100W 940 AR111 45° DIM | | 20 | 1.270 | 2.300 | 25.000 | Ja | 45 | 91 | 4.000 | 5 | G | 6 | 70521300 |

MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren



| Produktbezeichnung | W | lm | cd | h (°) | h (m) | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | |
|---|-----|-----|-------|--------|--------|------|----|-------|-------------|-----|---------------|---------------|
| Dimmbar, 40.000 Std., Farb wiedergabe Ra 97-90, 5 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 10° DIM | 6,7 | 450 | 4.600 | 40.000 | ja | 10 | 97 | 2.700 | 5 | G | 10 1 35847800 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 10° DIM | 6,7 | 470 | 4.800 | 40.000 | ja | 10 | 97 | 3.000 | 5 | G | 10 1 35849200 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 10° DIM | 6,7 | 490 | 4.800 | 40.000 | ja | 10 | 97 | 4.000 | 5 | G | 10 1 35851500 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 24° DIM | 6,7 | 450 | 2.100 | 40.000 | ja | 24 | 97 | 2.700 | 5 | G | 10 1 35853900 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 24° DIM | 6,7 | 470 | 2.200 | 40.000 | ja | 24 | 97 | 3.000 | 5 | G | 10 1 35855300 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 24° DIM | 6,7 | 490 | 2.200 | 40.000 | ja | 24 | 97 | 4.000 | 5 | G | 10 1 35857700 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 36° DIM | 6,7 | 450 | 1.300 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 2.700 | 5 | G | 10 1 35859100 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 36° DIM | 6,7 | 470 | 1.400 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 3.000 | 5 | G | 10 1 35861400 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 36° DIM | 6,7 | 490 | 1.400 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 4.000 | 5 | G | 10 1 35863800 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 60° DIM | 6,7 | 430 | 410 | 40.000 | ja | 60 | 97 | 2.700 | 5 | G | 10 1 35877500 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 60° DIM | 6,7 | 480 | 440 | 40.000 | ja | 60 | 97 | 3.000 | 5 | G | 10 1 35843000 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 60° DIM | 6,7 | 480 | 440 | 40.000 | ja | 60 | 97 | 4.000 | 5 | G | 10 1 35845400 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 927 24° DIM | 7,5 | 520 | 2.400 | 40.000 | ja | 24 | 92 | 2.700 | 5 | G | 10 1 35865200 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 930 24° DIM | 7,5 | 530 | 2.600 | 40.000 | ja | 24 | 92 | 3.000 | 5 | G | 10 1 35867600 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 940 24° DIM | 7,5 | 560 | 2.800 | 40.000 | ja | 24 | 92 | 4.000 | 5 | G | 10 1 35869000 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 927 36° DIM | 7,5 | 520 | 1.400 | 40.000 | ja | 36 | 92 | 2.700 | 5 | G | 10 1 35871300 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 930 36° DIM | 7,5 | 530 | 1.550 | 40.000 | ja | 36 | 92 | 3.000 | 5 | G | 10 1 35873700 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 940 36° DIM | 7,5 | 560 | 1.650 | 40.000 | ja | 36 | 92 | 4.000 | 5 | G | 10 1 35875100 | |
| MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 927 24° DIM | 7,5 | 621 | 3.900 | 40.000 | ja | 24 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 2 30746900 | |
| MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 930 24° DIM | 7,5 | 621 | 4.000 | 40.000 | ja | 24 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 2 30748300 | |
| MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 940 24° DIM | 7,5 | 670 | 4.400 | 40.000 | ja | 24 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 2 30750600 | |
| MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 927 36° DIM | 7,5 | 621 | 1.850 | 40.000 | ja | 36 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 2 30752000 | |
| MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 930 36° DIM | 7,5 | 621 | 2.000 | 40.000 | ja | 36 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 2 30754400 | |
| MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 940 36° DIM | 7,5 | 670 | 2.200 | 40.000 | ja | 36 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 2 30756800 | |
| Dimmbar, 25.000 Std., Farb wiedergabe Ra80, 5 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDspot 5,8-35W MR16 927 36° DimTone | 35 | 5,8 | 345 | 800 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 2.200-2.700 | 5 | G | 10 3 30730800 |
| Dimmbar, 25.000 Std., Farb wiedergabe Ra90, 5 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| ★ MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 36° DIM | 35 | 5,8 | 450 | 1.300 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 2.700 | 5 | G | 10 4 30718600 |
| MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 36° DIM | 35 | 5,8 | 460 | 1.300 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 4 30720900 |
| MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 36° DIM | 35 | 5,8 | 490 | 1.200 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 4 30722300 |
| MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 60° DIM | 35 | 5,8 | 450 | 600 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 2.700 | 5 | G | 10 4 30724700 |
| MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 60° DIM | 35 | 5,8 | 460 | 600 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 4 30726100 |
| MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 60° DIM | 35 | 5,8 | 490 | 600 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 4 30728500 |
| ★ MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 36° DIM | 50 | 7,5 | 621 | 1.600 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 5 30732200 |
| MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 36° DIM | 50 | 7,5 | 630 | 1.600 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 5 30734600 |
| MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 36° DIM | 50 | 7,5 | 660 | 1.500 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 5 30736000 |
| MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 60° DIM | 50 | 7,5 | 621 | 750 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 5 30738400 |
| MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 60° DIM | 50 | 7,5 | 630 | 800 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 5 30740700 |
| MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 60° DIM | 50 | 7,5 | 660 | 770 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 5 30742100 |
| Nicht dimmbar, 15.000 Std., Farb wiedergabe Ra80, 2 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot 2,9-20W MR16 827 36° | 20 | 2,9 | 230 | 560 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 6 30704900 |
| ★ CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36° | 35 | 4,4 | 345 | 650 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 6 30706300 |
| CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 840 36° | 35 | 4,4 | 390 | 750 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 6 30708700 |
| ★ CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36° | 50 | 7 | 621 | 1.400 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 7 81471000 |
| CorePro LEDspot 7-50W MR16 840 36° | 50 | 7 | 660 | 1.500 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 7 81479600 |
| Multipack | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36° 5er Multipack | 35 | 4,4 | 345 | 650 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 8 30758200 |

PAR16 GU10 Hochvoltreflektoren



| Produktbezeichnung | W | lm | cd | h (°) | h (m) | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | |
|--|-----|-----|-------|--------|--------|------|----|-------------|-------------|-----|---------------|--------------|
| Dimmbar, 40.000 Std., Farbwiedergabe Ra97, 5 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 25° DIM | 3,9 | 265 | 700 | 40.000 | ja | 25 | 97 | 2.700 | 5 | G | 10 1 70749400 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 25° DIM | 3,9 | 280 | 750 | 40.000 | ja | 25 | 97 | 3.000 | 5 | G | 10 1 70751700 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 25° DIM | 3,9 | 300 | 800 | 40.000 | ja | 25 | 97 | 4.000 | 5 | F | 10 1 70753100 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM | 3,9 | 265 | 540 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 2.700 | 5 | G | 10 1 70755500 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36° DIM | 3,9 | 280 | 560 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 3.000 | 5 | G | 10 1 70757900 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36° DIM | 3,9 | 300 | 600 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 4.000 | 5 | F | 10 1 70759300 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25° DIM | 5,5 | 355 | 1.000 | 40.000 | ja | 25 | 97 | 2.700 | 5 | G | 10 1 70761600 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 25° DIM | 5,5 | 375 | 1.000 | 40.000 | ja | 25 | 97 | 3.000 | 5 | G | 10 1 70763000 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25° DIM | 5,5 | 400 | 1.050 | 40.000 | ja | 25 | 97 | 4.000 | 5 | F | 10 1 70765400 | |
| ★ MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM | 5,5 | 355 | 800 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 2.700 | 5 | G | 10 1 70767800 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM | 5,5 | 375 | 800 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 3.000 | 5 | G | 10 1 70769200 | |
| MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 36° DIM | 5,5 | 400 | 800 | 40.000 | ja | 36 | 97 | 4.000 | 5 | F | 10 1 70771500 | |
| Dimmbar, 25.000 Std., Farbwiedergabe Ra90, 5 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DimTone | 3,7 | 270 | 500 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 2 31228900 | |
| ★ MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM | 3,7 | 270 | 500 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 2 30811400 | |
| MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM | 3,7 | 270 | 500 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 2 70775300 | |
| MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 36° DIM | 3,7 | 285 | 500 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 2 70777700 | |
| MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 60° DIM | 3,7 | 270 | 300 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 2 31226500 | |
| MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 60° DIM | 3,7 | 270 | 300 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 2 31230200 | |
| MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 60° DIM | 3,7 | 285 | 350 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 2 70783800 | |
| MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DimTone | 4,9 | 355 | 650 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 2.700-2.200 | 5 | F | 10 2 70811800 | |
| ★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM | 4,9 | 355 | 650 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 2 30813800 | |
| ★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM | 4,9 | 365 | 650 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 2 70787600 | |
| MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 36° DIM | 4,9 | 380 | 700 | 25.000 | ja | 36 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 2 70789000 | |
| MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 60° DIM | 4,9 | 355 | 400 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 2 70791300 | |
| MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 60° DIM | 4,9 | 365 | 400 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 2 70793700 | |
| MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 60° DIM | 4,9 | 380 | 400 | 25.000 | ja | 60 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 2 70795100 | |
| MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DimTone | 6,2 | 575 | 950 | 25.000 | Ja | 36 | 90 | 2.700-2.200 | 5 | F | 10 2 66271400 | |
| MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DIM | 6,2 | 575 | 850 | 25.000 | Ja | 36 | 90 | 2.700 | 5 | F | 10 2 67541700 | |
| MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 930 36° DIM | 6,2 | 575 | 850 | 25.000 | Ja | 36 | 90 | 3.000 | 5 | F | 10 2 70525100 | |
| MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 940 36° DIM | 6,2 | 575 | 850 | 25.000 | Ja | 36 | 90 | 4.000 | 5 | F | 10 2 70523700 | |
| Dimmbar, 15.000 Std., Farbwiedergabe Ra80, 2 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36° DIM | 3 | 230 | 500 | 15.000 | ja | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 3 72133900 | |
| CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36° DIM | 3 | 230 | 500 | 15.000 | ja | 36 | 80 | 3.000 | 2 | F | 10 3 72135300 | |
| CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36° DIM | 3 | 240 | 500 | 15.000 | ja | 36 | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 3 73022500 | |
| ★ CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM | 4 | 345 | 700 | 15.000 | ja | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 3 72137700 | |
| CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36° DIM | 4 | 345 | 700 | 15.000 | ja | 36 | 80 | 3.000 | 2 | F | 10 3 35883600 | |
| CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36° DIM | 4 | 350 | 700 | 15.000 | ja | 36 | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 3 35885000 | |
| Dimmbar ohne Dimmer - dimmbar über mehrfaches Betätigen des Schalters, 15.000 Std., Farbwiedergabe Ra80, 2 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4 | 50 | 4,8 | 806 | 600 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.200-2.700 | 2 | F | 4 4 30776600 |
| Nicht dimmbar, 15.000 Std., Farbwiedergabe Ra80, 2 Jahre Garantie | | | | | | | | | | | | |
| ★ CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36° | 3,5 | 255 | 545 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 5 75253100 | |
| CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36° | 3,5 | 265 | 565 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 3.000 | 2 | F | 10 5 72833800 | |
| CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36° | 3,5 | 275 | 590 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 5 72835200 | |
| ★ CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36° | 4,6 | 355 | 700 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 5 75251700 | |
| ★ CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36° | 4,6 | 370 | 740 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 3.000 | 2 | F | 10 5 72837600 | |
| CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 840 36° | 4,6 | 390 | 770 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 5 72839000 | |
| Multipack | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36° 5er Multipack | 4,6 | 355 | 700 | 15.000 | nein | 36 | 80 | 2.700 | 2 | F | 6 6 70029400 | |
| MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 827 36° 5er Multipack | 4,7 | 345 | 650 | 25.000 | ja | 36 | 80 | 2.700 | 5 | F | 6 7 31212800 | |
| MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 830 36° 5er Multipack | 4,7 | 345 | 650 | 25.000 | ja | 36 | 80 | 3.000 | 5 | F | 6 7 31214200 | |

Leitung ziehen oder App bedienen?

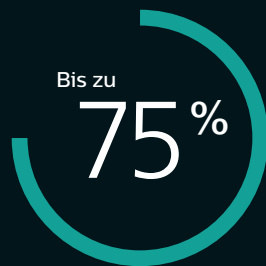
Echte Profis setzen auf automatisiertes und funkvernetztes Licht von **Philips** und vertrauen auf **Interact Pro**.





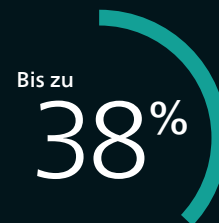
Flexibilität und Zukunftssicherheit für jede Anwendung

- **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
- **Hohe Flexibilität**
Anpassung des Systems jederzeit möglich
- **Keine zusätzlichen Gebühren**
Systemkonfiguration über kostenlose Interact Pro App
- **Keine Einwahl ins lokale IT-Netzwerk des Kunden erforderlich**
Inbetriebnahme über Handy-App und Bluetooth (für Anlagen mit Interact Pro ohne Gateway)



Energieeinsparung

Bis zu 75 % Energieeinsparung durch hocheffiziente LED-Leuchten gegenüber herkömmlichen Beleuchtungsanlagen.



Automatisierung

Zusätzlich bis zu 38 % Energieeinsparung durch den Einsatz von Lichtsteuerungen, die das Licht automatisch in Abhängigkeit von Präsenz und Tageslicht Dimmen und Schalten.

Die Interact Pro Broschüre mit vielen konkreten Anwendungsbeispielen finden Sie unter www.philips.com/lisa



Licht + App = **Los!**

Echte Profis sind in drei Schritten ready für automatisiertes Licht

1 Wählen

Wählen und installieren Sie Philips Interact Pro Ready Produkte.

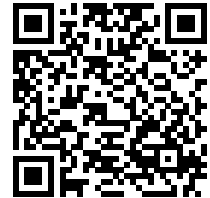
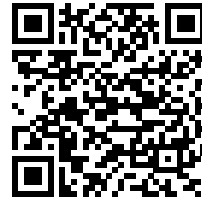
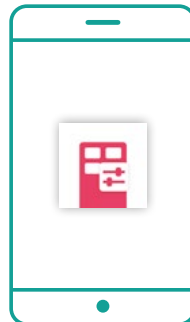


Leuchten, Lampen und Zubehör

**interact
ready.**

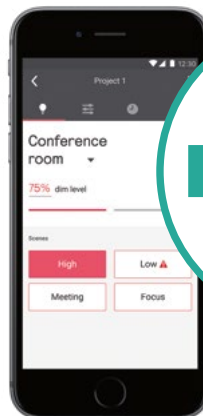
2 Laden

Laden Sie die kostenfreie Interact Pro App herunter!



3 Verbinden

Verbinden Sie die Beleuchtung mit der App.



Interact Pro
Ready
To Go!

Connected LEDtube T8



- Inbetriebnahme einfach über Bluetooth mit der Interact Pro App, Kommunikation der Lampen und des Zubehörs untereinander via ZigBee
- Höchste Lichtausbeute: bis zu 148 lm/W
- Ideal für die einfache und schnelle Umrüstung von bestehenden Beleuchtungsanlagen
- Sparen Sie bis zu 62% Energie ggü. herkömmlichen Leuchtstofflampen und zusätzliche bis zu 38% durch Funk-Präsenzmelder (Bewegungsaktivierte und Tageslichtlichtabhängige Regelung und Schaltung)
- Jederzeit erweiterbar und aufrüstbar um weitere Interact Pro Ready LED-Lampen, Funk-Präsenzmelder oder Funk-Bewegungsmelder, Funkschalter und Interact Pro Ready Leuchten

| Produktbezeichnung | | | W | lm | h (70) | | | R _a | K | | G | | | Nr. |
|---|---------|----|------|-------|--------|----|-----|----------------|-------|----|---|-----|----|----------|
| MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W 840 T8 | KVG/VVG | 58 | 25,0 | 3.700 | 60.000 | Ja | 160 | 80 | 4.000 | Ja | 5 | A++ | 10 | 66976800 |
| MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W 865 T8 | KVG/VVG | 58 | 25 | 3.700 | 60.000 | Ja | 160 | 80 | 6.500 | Ja | 5 | A++ | 10 | 66978200 |
| MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W 840 T8 | KVG/VVG | 36 | 16 | 2.500 | 60.000 | Ja | 160 | 80 | 4.000 | Ja | 5 | A++ | 10 | 66970600 |
| MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W 865 T8 | KVG/VVG | 36 | 16 | 2.500 | 60.000 | Ja | 160 | 80 | 6.500 | Ja | 5 | A++ | 10 | 66972000 |
| MASTERConnect LEDtube IA 600mm HO 7W 840 T8 | KVG/VVG | 18 | 7 | 1.050 | 60.000 | Ja | 160 | 80 | 4.000 | Ja | 5 | A++ | 10 | 71748300 |
| MASTERConnect LEDtube IA 600mm HO 7W 865 T8 | KVG/VVG | 18 | 7 | 1.050 | 60.000 | Ja | 160 | 80 | 6.500 | Ja | 5 | A++ | 10 | 71750600 |

Connected LEDspots GU10



- Inbetriebnahme einfach über Bluetooth mit der Interact Pro App, Kommunikation der Lampen und des Zubehörs untereinander via ZigBee
- Ideal für die einfache und schnelle Umrüstung von bestehenden Beleuchtungsanlagen
- Sparen Sie bis zu 90% Energie ggü. herkömmlichen GU10-Reflektorlampen und zusätzliche bis zu 38% durch Funk-Präsenzmelder (Bewegungsaktivierte und Tageslichtlichtabhängige Regelung und Schaltung)
- Jederzeit erweiterbar und aufrüstbar um weitere Interact Pro Ready LED-Lampen, Funk-Präsenzmelder oder Funk-Bewegungsmelder, Funkschalter und Interact Pro Ready Leuchten
- Ersatz für Hochvolt-Halogenreflektorlampen mit Sockel GU10
- Mit Farbwiedergabe Ra90 für exzellente Lichtqualität und Komfort

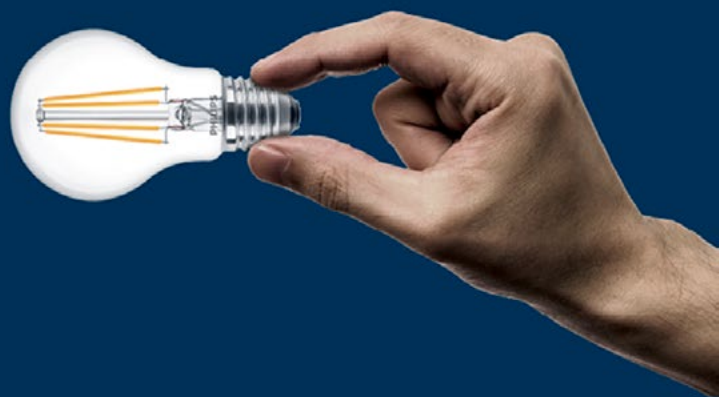
| Produktbezeichnung | | W | lm | cd | h (70) | | | R _a | K | G | | | Nr. |
|---|----|-----|-----|-----|--------|----|----|----------------|-------|---|----|----|----------|
| MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 927 36° DIM | 50 | 4,7 | 345 | 500 | 25.000 | Ja | 36 | 90 | 2.700 | 5 | A+ | 10 | 69392300 |
| MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 930 36° DIM | 50 | 4,7 | 345 | 500 | 25.000 | Ja | 36 | 90 | 3.000 | 5 | A+ | 10 | 69394700 |
| MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 940 36° DIM | 50 | 4,7 | 345 | 500 | 25.000 | Ja | 36 | 90 | 4.000 | 5 | A+ | 10 | 69396100 |

Sensoren und Schalter



| Produktbezeichnung | Produktbeschreibung | Abb. | Nr. |
|--|---|------|----------|
| Funkschalter | | | |
| UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B | 2-Taster-Funkschalter (1 Wippe), EIN/AUS/Dimmen, ZigBee GreenPower (batterie- und netzloser Betrieb) | 1 | 27377100 |
| UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B | 4-Taster-Funkschalter (Doppelwippe), EIN/AUS/Dimmen/Szenen, ZigBee GreenPower (batterie- und netzloser Betrieb) | 2 | 27380100 |
| Funk-Bewegungs- und Präsenzmelder, IP42 | | | |
| OCC SENSOR IA CM IP42 WH | Funk-Bewegungsmelder für Deckenanbaumontage, IP42, batteriebetrieben, mit 8-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe: bis zu 4 m | 3 | 77752700 |
| OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH | Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor) für Deckenanbaumontage, IP42, batteriebetrieben, mit 8-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe: bis zu 4 m | 4 | 77754100 |
| Funk-Bewegungs- und Präsenzmelder, IP65 | | | |
| OCC SENSOR IA CM IP65 WH | Funk-Bewegungsmelder für Deckenanbaumontage, IP65, batteriebetrieben, mit 10-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe: bis zu 8 m | 5 | 74542400 |
| OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH | Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor) für Deckenanbaumontage, IP65, batteriebetrieben, mit 10-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe: bis zu 8 m | 6 | 74545500 |

Glühlampen, Kerzen- und Tropfenlampen



E27 Glühlampenform Filament



| Produktbezeichnung | W | lm | h (m) | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | | | | |
|---|-----|------|-------|------|--------|------|-----|-------------|-----|---|----|----|----------|
| Dimmbar mit DimTone | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 matt Glas DimTone | 40 | 3,4 | 470 | matt | 25.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 5 | D | 10 | 1 | 32467100 |
| MASTER LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DimTone | 60 | 5,9 | 806 | matt | 25.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 5 | D | 10 | 1 | 32475600 |
| MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 matt Glas DimTone | 75 | 7,2 | 1.055 | matt | 25.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 5 | D | 10 | 1 | 32493000 |
| MASTER LEDbulb 10,5-100W A60 E27 927 matt Glas DimTone | 100 | 10,5 | 1.521 | matt | 25.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 5 | D | 10 | 1 | 32501200 |
| MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 klar Glas DimTone | 40 | 3,4 | 470 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 2 | 32465700 |
| MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DimTone | 60 | 5,9 | 806 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 2 | 32473200 |
| MASTER Value LEDbulb 10,5-100W E27 927 A67 klar Glas DimTone | 100 | 10,5 | 1.521 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 3 | 32497800 |
| Dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 klar Glas DIM | 40 | 3,4 | 470 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.700 | 2 | D | 10 | 4 | 35481400 |
| ★ MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DIM | 60 | 5,9 | 806 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.700 | 2 | D | 10 | 6 | 34784700 |
| MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 matt Glas DIM | 40 | 3,4 | 470 | matt | 15.000 | ja | 90 | 2.700 | 2 | D | 10 | 9 | 35483800 |
| ★ MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DIM | 60 | 5,9 | 806 | matt | 15.000 | ja | 90 | 2.700 | 2 | D | 10 | 9 | 34786100 |
| MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 matt Glas DIM | 75 | 7,8 | 1.055 | matt | 15.000 | ja | 90 | 2.700 | 2 | D | 10 | 9 | 34790800 |
| ★ MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 matt Glas DIM | 100 | 11,2 | 1.521 | matt | 15.000 | ja | 90 | 2.700 | 2 | D | 10 | 9 | 34794600 |
| MASTER Value LEDbulb CM 7,2-50W E27 927 A60 klar Glas DIM Kopfsiegellampe | 50 | 7,2 | 650 | klar | 15.000 | ja | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 10 | 36122500 |
| SceneSwitch - dimmbar ohne Dimmer: dimmbar über mehrfaches Betätigen des Schalters | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 klar Glas | 60 | 7,5 | 806 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.200-2.700 | 2 | F | 4 | 5 | 77213001 |
| Nicht dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb 4,3-40W E27 827 A60 klar Glas | 40 | 4,3 | 470 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 4 | 34716800 |
| ★ CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 klar Glas | 60 | 7 | 806 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 6 | 38003500 |
| CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 klar Glas | 75 | 8,5 | 1.055 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 7 | 34712000 |
| CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 klar Glas | 100 | 10,5 | 1.521 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | D | 10 | 8 | 34714400 |
| CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 klar Glas | 120 | 13 | 2.000 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | D | 10 | 8 | 34649900 |
| CorePro LEDbulb 17-150W E27 827 A67 klar Glas | 150 | 17 | 2.452 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | D | 10 | 8 | 34744100 |
| CorePro LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 matt Glas | 40 | 4,5 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 9 | 36130000 |
| ★ CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt Glas | 60 | 7 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 9 | 36124900 |
| CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 matt Glas | 75 | 8,5 | 1.055 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 9 | 36126300 |
| CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 matt Glas | 100 | 10,5 | 1.521 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | D | 10 | 9 | 36128700 |
| CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 matt Glas | 120 | 13 | 2.000 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | D | 10 | 9 | 34653600 |
| CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 827 A67 matt Glas | 150 | 17,5 | 2.452 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | D | 10 | 9 | 34661100 |
| CorePro LEDbulb 13-120W E27 840 A67 matt Glas | 120 | 13 | 2.000 | matt | 15.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | D | 10 | 9 | 34655000 |
| CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 840 A67 matt Glas | 150 | 17,5 | 2.452 | matt | 15.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | D | 10 | 9 | 34663500 |
| Multipack | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb 7-60W A60 E27 827 klar Glas 3er Multipack | 60 | 7 | 806 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 6 | 11 | 38996000 |

E27 Glühlampenform Retro



| Produktbezeichnung | W | lm | h (m) | R _a | K | G | EEK | Abb. | Nr. | | | | |
|--|----|-----|-------|----------------|--------|----|-----|-------------|-----|---|----|---|----------|
| Dimmbar mit DimTone | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER Value LEDbulb 5,9-60W ST64 E27 927 klar Glas DimTone | 60 | 5,9 | 806 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 1 | 32481700 |
| Dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER Value LEDbulb 4-15W G93 E27 818 gold Vintage Glas DIM | 25 | 4 | 250 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 6 | 6 | 38548100 |
| MASTER Value LEDbulb 4-25W T32 E27 818 gold Vintage Glas DIM | | 4 | 250 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 6 | 4 | 31555600 |
| MASTER Value LEDbulb 4-25W A60 E27 818 gold Vintage Glas | | 4 | 250 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 10 | 3 | 31551800 |
| MASTER Value LEDbulb 4-25W ST64 E27 818 gold Vintage Glas | | 4 | 250 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 10 | 5 | 31553200 |
| MASTER Value LEDbulb 5,9-60W E27 927 ST64 klar Glas DIM | 60 | 5,9 | 806 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.700 | 2 | D | 10 | 1 | 34796000 |
| MASTER Value LEDbulb 5,9-60W E27 927 G120 klar Glas DIM | | 5,9 | 806 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.700 | 2 | D | 6 | 2 | 34798400 |

E27 Glühlampenform



| Produktbezeichnung | W | lm | h (m) | R _a | K | G | EEK | Abb. | Nr. | | | | |
|---|-----|------|-------|----------------|--------|------|-----|-------------|-----|---|----|---|----------|
| Dimmbar mit DimTone | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDbulb 5,5-40W 827 A60 E27 klar DimTone | 40 | 5,5 | 470 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 1 | 30630100 |
| MASTER LEDbulb 8,5-60W 827 A60 E27 klar DimTone | 60 | 8 | 806 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 1 | 30634900 |
| SceneSwitch - dimmbar ohne Dimmer: dimmbar über mehrfaches Betätigen des Schalters | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 matt | 60 | 7,5 | 806 | matt | 15.000 | ja* | 80 | 2.700-2.200 | 2 | F | 4 | 2 | 26396300 |
| Nicht dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| ★ CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 matt | 40 | 5,5 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 3 | 57757800 |
| ★ CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt | 60 | 8 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 3 | 57755400 |
| ★ CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 matt | 75 | 11 | 1.055 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 3 | 49076100 |
| ★ CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt | 100 | 13 | 1.521 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 3 | 49074700 |
| CorePro LEDbulb 5-40W A60 E27 840 matt | 40 | 5 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 | 3 | 57799000 |
| CorePro LEDbulb 7,5-60W A60 E27 840 matt | 60 | 7,5 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 | 3 | 57777600 |
| CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 840 matt | 75 | 10 | 1.055 | matt | 15.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | F | 10 | 3 | 51032200 |
| CorePro LEDbulb 12,5-100W A60 E27 840 matt | 100 | 12,5 | 1.521 | matt | 15.000 | nein | 80 | 4.000 | 2 | E | 10 | 3 | 51030800 |
| Multipack | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 3er Multipack | 60 | 8 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 8 | 4 | 70033100 |

E14/E27 Speziallampen



Abmessungen:
1) 59 x 25 mm
2) 71 x 25 mm
3) 114,3 x 37,2 mm

Produktbezeichnung



Kühlschränke, kleiner Leuchteninnenraum

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|-----|-----|------|--------|------|-----|----|-------|---|---|----|---|----------|
| CorePro LED T25 1,7-15W E14 827 matt | 15 | 1,7 | 150 | matt | 15.000 | nein | 200 | 80 | 2.700 | 2 | F | 12 | 1 | 38986100 |
| CorePro LED T25 3,2-25W E14 827 matt | 25 | 3,2 | 250 | matt | 15.000 | nein | 200 | 80 | 2.700 | 2 | G | 12 | 2 | 38984700 |

Stabform

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-------|---|--------|------|-----|----|-------|---|---|----|---|----------|
| CorePro LEDstick 9,5-68W T38 E27 830 matt | 68 | 9,5 | 950 | - | 15.000 | Nein | 240 | 80 | 3.000 | 2 | F | 10 | 3 | 81451200 |
| CorePro LEDstick 9,5-75W T38 E27 840 matt | 75 | 9,5 | 1.050 | - | 15.000 | Nein | 240 | 80 | 4.000 | 2 | E | 10 | 3 | 81453600 |

E14 Kerzenlampenform Filament



Produktbezeichnung



Dimmbar mit DimTone

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|------|--------|----|----|-------------|---|---|----|---|----------|
| MASTER Value LEDcandle 2,5-25W E14 927 B35 klar Glas DimTone | 25 | 2,5 | 250 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 4 | 32505000 |
| MASTER Value LEDcandle 3,4-40W E14 927 B35 klar Glas DimTone | 40 | 3,4 | 470 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 4 | 32511100 |
| MASTER Value LEDcandle 3,4-40W E14 927 BA35 klar Glas DimTone | | 3,4 | 470 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 5 | 32519700 |

Dimmbar

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|------|--------|----|----|-------|---|---|----|---|----------|
| MASTER Value LEDcandle 2,5-15W E14 818 B35 gold Vintage DIM | 15 | 2,5 | 136 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 10 | 7 | 31603400 |
|---|----|-----|-----|------|--------|----|----|-------|---|---|----|---|----------|

Nicht dimmbar

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|------|--------|------|----|-------|---|---|----|---|----------|
| CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 B35 klar Glas | | 2 | 250 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 1 | 37757800 |
| CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 klar Glas | 25 | 2 | 250 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 2 | 37759200 |
| CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 klar Glas | | 2 | 250 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 3 | 34772400 |
| ★ CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 klar Glas | 40 | 4,3 | 470 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 1 | 34726700 |
| CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 klar Glas | 60 | 6,5 | 806 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 1 | 34746500 |
| CorePro LEDcandle 2,2-25W B35 E14 matt Glas | 25 | 2,2 | 250 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 6 | 34679600 |
| CorePro LEDcandle 4,3-40W B35 E14 matt Glas | 40 | 4,3 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 6 | 34718200 |
| CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 matt Glas | 60 | 6,5 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 6 | 34750200 |

E14/E27 Tropfenlampenform Filament



| Produktbezeichnung | | W | lm | h (m) | R _a | K | G | EEK | Abb. | Nr. | | | |
|--|----|-----|-----|-------|----------------|------|----|-------------|------|-----|----|---|----------|
| Dimmbar mit DimTone / Dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER Value LEDluster 2,6-15W E14 818 gold Vintage DIM | 15 | 2,6 | 136 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 10 | 7 | 31605800 |
| MASTER Value LEDluster 2,6-15W E27 818 gold Vintage DIM | | 2,6 | 136 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 10 | 8 | 31607200 |
| MASTER Value LEDluster 2,5-25W E14 927 P45 klar Glas DimTone | 25 | 2,5 | 250 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 3 | 32507400 |
| MASTER Value LEDluster 2,5-25W E27 927 P45 klar Glas DimTone | | 2,5 | 250 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 4 | 32509800 |
| MASTER Value LEDluster 3,4-40W E14 927 P45 klar Glas DimTone | 40 | 3,4 | 470 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 3 | 32521000 |
| MASTER Value LEDluster 3,4-40W E27 927 P45 klar Glas DimTone | | 3,5 | 470 | klar | 15.000 | ja | 90 | 2.200-2.700 | 2 | D | 10 | 4 | 38774400 |
| Nicht dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDLuster 2-25W P45 E14 klar Glas | 25 | 2 | 250 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 1 | 34774800 |
| CorePro LEDLuster 2-25W P45 E27 klar Glas | | 2 | 250 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 2 | 34776200 |
| CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 klar Glas | 40 | 4,3 | 470 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 1 | 34730400 |
| CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 klar Glas | | 4,3 | 470 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 2 | 34732800 |
| CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 klar Glas | 60 | 6,5 | 806 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 1 | 34756400 |
| CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 klar Glas | | 6,5 | 806 | klar | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 2 | 34766300 |
| CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E14 matt Glas | 25 | 2,2 | 250 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 5 | 34681900 |
| CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E27 matt Glas | | 2,2 | 250 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 6 | 34683300 |
| CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 matt Glas | 40 | 4,3 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 5 | 34720500 |
| CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 matt Glas | | 4,3 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 6 | 34722900 |
| CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 matt Glas | 60 | 6,5 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 5 | 34760100 |
| CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 matt Glas | | 6,5 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 6 | 34768700 |

E14 Kerzenform



| Produktbezeichnung | | W | lm | h (m) | R _a | K | G | EEK | Abb. | Nr. | | | |
|---|----|-----|-----|-------|----------------|------|----|-------------|------|-----|----|---|----------|
| Dimmbar mit DimTone | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDcandle klar 2,8-25W 827 E14 B38 DimTone | 25 | 2,8 | 250 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 1 | 30602800 |
| MASTER LEDcandle klar 2,8-25W 827 E14 BA38 DimTone | | 2,8 | 250 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 2 | 30604200 |
| ★ MASTER LEDcandle klar 5,5-40W 827 E14 B38 DimTone | 40 | 5,5 | 470 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 1 | 30614100 |
| MASTER LEDcandle klar 5,5-40W 827 E14 BA38 DimTone | | 5,5 | 470 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 2 | 30616500 |
| MASTER LEDcandle klar 8-60W 827 E14 B40 DimTone | 60 | 8 | 806 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 3 | 30640000 |
| Nicht dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDcandle 2,8-25W 827 E14 B35 matt | 25 | 2,8 | 250 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 4 | 31240100 |
| ★ CorePro LEDcandle 5-40W 827 E14 B35 matt | 40 | 5 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 4 | 31250000 |
| CorePro LEDcandle 7-60W 827 E14 B38 matt | 60 | 7 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 5 | 31296800 |

E14/E27 Tropfenform



MASTER klar DimTone E14 MASTER klar DimTone E27 MASTER klar DimTone E14 CorePro matt E14 CorePro matt E27

| Produktbezeichnung | W | lm | h (mm) | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | | | | |
|---|----|-----|--------|------|--------|------|-----|-------------|-----|---|----|---|----------|
| Dimmbar mit DimTone | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER LEDluster klar 2,8-25W 827 E14 P48 DimTone | 25 | 2,8 | 250 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 1 | 30606600 |
| MASTER LEDluster klar 2,8-25W 827 E27 P48 DimTone | 25 | 2,8 | 250 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 2 | 30608000 |
| MASTER LEDluster klar 5,5-40W 827 E14 P48 DimTone | 40 | 5,5 | 470 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 1 | 30618900 |
| MASTER LEDluster klar 5,5-40W 827 E27 P48 DimTone | 40 | 5,5 | 470 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 2 | 30620200 |
| MASTER LEDluster klar 8-60W 827 E14 P50 DimTone | 60 | 8 | 806 | klar | 25.000 | ja | 80 | 2.200-2.700 | 5 | F | 10 | 3 | 30642400 |
| Nicht dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDluster 2,8-25W 827 E14 P45 matt | 25 | 2,8 | 250 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 4 | 31244900 |
| CorePro LEDluster 2,8-25W 827 E27 P45 matt | 25 | 2,8 | 250 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 5 | 31242500 |
| CorePro LEDluster 5-40W 827 E14 P45 matt | 40 | 5 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 4 | 31264700 |
| CorePro LEDluster 5-40W 827 E27 P45 matt | 40 | 5 | 470 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 10 | 5 | 31262300 |
| CorePro LEDluster 7-60W 827 E14 P48 matt | 60 | 7 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 4 | 31304000 |
| CorePro LEDluster 7-60W 827 E27 P48 matt | 60 | 7 | 806 | matt | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 10 | 5 | 31302600 |

E27 Giant Dekorativ



Giant gold G200 Giant gold A160 Giant gold T65 Giant smoky G200 Giant smoky A160 Giant smoky T65 Rose Schwarz Gold

| Produktbezeichnung | W | lm | h (mm) | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | | | | |
|---|----|-----|--------|-------|--------|----|-----|-------|-----|---|---|---|----------|
| Gold | | | | | | | | | | | | | |
| Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 G200 gold Dim | 40 | 7 | 470 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 1 | 31378100 |
| Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 A160 gold Dim | 40 | 7 | 470 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 2 | 31376700 |
| Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 T65 gold Dim | 40 | 7 | 470 | gold | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 3 | 31380400 |
| Modern | | | | | | | | | | | | | |
| LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 G200 smoky DIM | 20 | 6,5 | 200 | Smoky | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 4 | 31539600 |
| LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 A160 smoky DIM | 20 | 6,5 | 200 | Smoky | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 5 | 31537200 |
| LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 T65 smoky DIM | 20 | 6,5 | 200 | Smoky | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 6 | 31541900 |
| Dekorative Kabel mit E27 Fassung (Länge 2m, kürzbar) | | | | | | | | | | | | | |
| Cord Vintage E27 rose | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | / | 4 | 7 | 62405700 |
| Cord Modern E27 schwarz | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | / | 4 | 8 | 16776200 |
| Cord Classic E27 gold | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | / | 4 | 9 | 16779900 |

E27 Giant Dekorativ Spezialform



| Produktbezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-----|-----|-------|--------|------|----|-------|---|---|---|---|----------|
| Spezialform | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classic LEDbulb Mushroom 5,5-40W E27 818 gold Dim | | | | | | | | | | | | | 40 | 5,5 | 470 | gold | 15.000 | nein | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 1 | 31386600 |
| Classic LEDbulb Diamond 5-40W E27 820 klar Dim | | | | | | | | | | | | | | 5 | 500 | klar | 15.000 | ja | 80 | 2.700 | 2 | F | 4 | 2 | 59353700 |
| Classic LEDbulb Giant Diamond 4-35W E27 830 klar DIM | | | | | | | | | | | | | 35 | 4 | 400 | klar | 15.000 | Ja | 80 | 3.000 | 2 | F | 2 | 3 | 66662000 |
| Classic LEDbulb Double Layer 6,5-20W E27 818 smoky DIM | | | | | | | | | | | | | 20 | 6,5 | 200 | Smoky | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 4 | 31372900 |
| Classic LEDbulb Crystal 7-26W E27 818 smoky DIM | | | | | | | | | | | | | 26 | 7 | 270 | Smoky | 15.000 | ja | 80 | 1.800 | 2 | / | 2 | 5 | 31374300 |

Stiftsockel- und Speziallampen



G4 Capsules Niedervoltstiftsockellampen



LEDcapsule 1 / 1,8W LEDcapsule 2,1 / 2,7W

Abmessungen:
1) 35,0 x 13,0 mm
2) 40,0 x 15,0 mm

| Produktbezeichnung | W | lm | h (70) | h (70) | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | | |
|---------------------------------------|----|-----|--------|--------|------|----|-------|-----|-----|-----|---|----------|
| Dimmbar | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsule 2,1-20W G4 827 DIM | 20 | 2,1 | 210 | 15.000 | ja | 80 | 2.700 | 2 | F | 12 | 2 | 76753200 |
| Nicht dimmbar | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsule 1-10W G4 827 | 10 | 1 | 115 | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 12 | 1 | 76761700 |
| CorePro LEDcapsule 1,8-20W G4 827 | 20 | 1,8 | 205 | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 12 | 1 | 76765500 |
| CorePro LEDcapsule 2,7-28W G4 827 | 28 | 2,7 | 315 | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 12 | 2 | 76775400 |

GY6,35 Capsules Niedervoltstiftsockellampen



LEDcapsule 1,8 W

Abmessungen:
35,0 x 13,0 mm

| Produktbezeichnung | W | lm | h (70) | h (70) | Ra | K | G | EEK | Abb | Nr. | | |
|---------------------------------------|----|-----|--------|--------|------|----|-------|-----|-----|-----|--|----------|
| CorePro LEDcapsule 1,8-20W GY6.35 827 | 20 | 1,8 | 205 | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | F | 12 | | 76779200 |

G9 Capsules Hochvoltstiftsockellampen

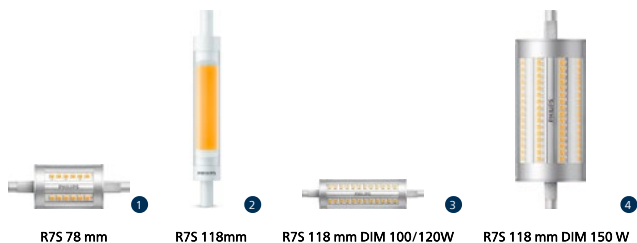


Abmessungen:
 1) 50,0 x 13,5 mm
 2) 60,0 x 14,5 mm
 3) 52,0 x 15,0 mm
 4) 60,0 x 19,0 mm

LEDcapsule 2-25W LEDcapsule 3,5-40W LEDcapsule 2,6-25 W Dim LEDcapsule 4,8-60 W

| Produktbezeichnung | W | lm | h (m) | Dimmbar | Ra | K | G | EEK | Abb. | Nr. | | |
|---------------------------------------|----|-----|-------|---------|------|----|-------|-----|------|-----|---|----------|
| Dimmbar | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsule 2,6-25W G9 827 DIM | 25 | 2,6 | 300 | 15.000 | ja | 80 | 2.700 | 2 | E | 12 | 3 | 76669600 |
| Nicht dimmbar | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsule 2-25W G9 827 | 25 | 2 | 220 | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 12 | 1 | 30389800 |
| CorePro LEDcapsule 3,2-40W G9 827 | 40 | 3,2 | 400 | 15.000 | nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 12 | 2 | 30393500 |
| CorePro LEDcapsule 4,8-60W G9 827 | 60 | 4,8 | 570 | 15.000 | Nein | 80 | 2.700 | 2 | E | 12 | 4 | 65780200 |

R7S Hochvoltstablampen



Abmessungen:
 1) 78,0 x 29,0 mm
 2) 118,0 x 13,5 mm
 3) 118,0 x 29,0 mm
 4) 118,0 x 42,0 mm

R7S 78 mm R7S 118mm R7S 118 mm DIM 100/120W R7S 118 mm DIM 150 W

| Produktbezeichnung | W | lm | h (m) | Dimmbar | Ra | K | G | EEK | Abb. | Nr. | | | |
|---|-----|------|-------|---------|------|-----|----|-------|------|-----|----|---|----------|
| Dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 830 DIM | 100 | 14 | 1.600 | 15.000 | ja | 300 | 80 | 3.000 | 2 | E | 10 | 3 | 57879700 |
| CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 830 DIM | 120 | 14 | 2.000 | 15.000 | ja | 300 | 80 | 3.000 | 2 | D | 10 | 3 | 71400300 |
| CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 840 DIM | 120 | 14 | 2.000 | 15.000 | ja | 300 | 80 | 4.000 | 2 | D | 10 | 3 | 71406500 |
| CorePro LEDlinear R7S 118mm 17,5-150W 830 DIM | 150 | 17,5 | 2.460 | 15.000 | ja | 300 | 80 | 3.000 | 2 | D | 10 | 4 | 64673800 |
| Nicht dimmbar | | | | | | | | | | | | | |
| CorePro LEDlinear R7S 78mm 7,5-60W 830 | 60 | 7,5 | 950 | 15.000 | nein | 300 | 80 | 3.000 | 2 | E | 10 | 1 | 71394500 |
| CorePro LEDlinear R7S 118mm 8,1-60W 830 | 60 | 7,2 | 810 | 15.000 | nein | 300 | 80 | 3.000 | 2 | E | 10 | 2 | 30397300 |

S14S PhilineaLED



PhilineaLED S14S 2,2W PhilineaLED S14S 3,5W

| Produktbezeichnung | W | lm | h (m) | Dimmbar | Ra | K | G | EEK | Abb. | Nr. | | | |
|---------------------------------|----|-----|-------|---------|------|-----|----|-------|------|-----|---|---|----------|
| PhilineaLED 2,2W 300mm S14S 827 | 35 | 2,2 | 250 | 30.000 | nein | 140 | 80 | 2.700 | 2 | E | 4 | 1 | 26356700 |
| PhilineaLED 3,5W 500mm S14S 827 | 60 | 3,5 | 375 | 30.000 | nein | 140 | 80 | 2.700 | 2 | F | 4 | 2 | 26358100 |

Alle Lampen an oder lieber die hellste Leuchte?

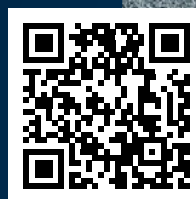
Mit Philips geht beides. In vielen Fällen ist der einfache Austausch der Lampe genau richtig. Aber es gibt genügend gute Gründe, auf neue Leuchten zu wechseln:

- Sie planen ein komplett neues Projekt?
- Sie wollen sichergehen, dass Ihre Büroarbeitsplätze garantiert nach Norm beleuchtet sind?
- Sie möchten statt sanieren lieber renovieren?
- Sie möchten dimmen, indirektes Licht, Notstrom oder andere Anforderungen bestmöglich erfüllen?

Sie sollten mit uns über neue Leuchten reden.

Konkret per E-Mail:
project-supportDACH@signify.com

Oder entdecken Sie unsere Leuchten:
<https://www.lighting.philips.de/prof>



★Topsellerübersicht

Sie wollten schon immer wissen, welche unsere beliebtestenLED-Lampen sind? Dann werfen Sie doch einfach einen Blick auf die Topsellerliste. Unsere Topseller erkennen Sie ebenfalls an dem ★

| Art | Produktbezeichnung | | | | | | | | | | | Seite in der Kompaktü bersicht |
|--------|---|--------|------|--------|-------|--------|------|---|----------|----|--|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| T8 | MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8 | 58 | 21,7 | 3.700 | - | 70.000 | - | C | 31664500 | 6 | | 6 |
| T8 | MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8 | 58 | 21,7 | 3.700 | - | 70.000 | - | C | 31666900 | 6 | | 6 |
| T8 | MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8 | 58 | 18,2 | 3.100 | - | 70.000 | - | C | 59243100 | 6 | | 6 |
| T8 | MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8 | 36 | 14,7 | 2.500 | - | 70.000 | - | C | 31658400 | 6 | | 6 |
| T8 | MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 | 18 | 8 | 1.050 | - | 70.000 | - | E | 69749800 | 6 | | 6 |
| T8 | MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas | 58 | 23 | 3.700 | - | 60.000 | - | C | 31688100 | 7 | | 7 |
| T8 | MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 Glas | 36 | 15,5 | 2.500 | - | 60.000 | - | C | 31682900 | 7 | | 7 |
| T8 | CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 Glas | NEU 58 | 31,5 | 3.500 | - | 30.000 | - | E | 41901800 | 7 | | 7 |
| T8 | CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas | 58 | 20 | 2.200 | - | 30.000 | - | E | 32539500 | 7 | | 7 |
| T8 | CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 Glas | NEU 36 | 21,5 | 2.400 | - | 30.000 | - | E | 41897400 | 7 | | 7 |
| T8 | CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 Glas | 36 | 14,5 | 1.600 | - | 30.000 | - | E | 32535700 | 7 | | 7 |
| T8 | MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit | 58 | 24 | 3.700 | - | 60.000 | - | D | 68802100 | 8 | | 8 |
| T8 | MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit | 36 | 16 | 2.500 | - | 60.000 | - | D | 68796300 | 8 | | 8 |
| T8 | MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas | 58 | 23 | 3.700 | - | 60.000 | - | C | 31676800 | 9 | | 9 |
| T5 | MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas | 49 | 26 | 3.900 | - | 60.000 | - | D | 74959000 | 14 | | 14 |
| T5 | MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas | 35 | 20 | 3.000 | - | 60.000 | - | D | 74337900 | 14 | | 14 |
| T5 | MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas | 54 | 26 | 3.900 | - | 60.000 | - | D | 74953800 | 14 | | 14 |
| PLC 2P | CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2 | 18 | 6,5 | 700 | - | 30.000 | - | F | 54129600 | 16 | | 16 |
| PLC 4P | CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3 | 26 | 8,5 | 1.000 | - | 30.000 | - | F | 54125800 | 16 | | 16 |
| PLC 2P | CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2 | 18 | 6,5 | 700 | - | 30.000 | - | F | 54121000 | 16 | | 16 |
| PLC 4P | CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3 | 26 | 9 | 1.000 | - | 30.000 | - | F | 54117300 | 16 | | 16 |
| PLL 4P | CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11 | 55 | 24 | 3.400 | - | 30.000 | - | E | 82841000 | 17 | | 17 |
| E27 | TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 matt | 80 | 28 | 4.000 | - | 50.000 | nein | D | 63820700 | 19 | | 19 |
| E40 | TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 120° | 250 | 95 | 13.000 | - | 50.000 | nein | E | 75369600 | 20 | | 20 |
| E40 | TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120° | 400 | 140 | 20.000 | - | 50.000 | nein | D | 75373300 | 20 | | 20 |
| E27 | MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66 | 100 | 13 | 1.000 | 3.500 | 25.000 | ja | F | 76870600 | 22 | | 22 |
| GU5.3 | MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 36° DIM | 35 | 5,8 | 450 | 1.300 | 25.000 | ja | G | 30718600 | 24 | | 24 |
| GU5.3 | MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 36° DIM | 50 | 7,5 | 621 | 1.600 | 25.000 | ja | F | 30732200 | 24 | | 24 |
| GU5.3 | CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36° | 35 | 4,4 | 345 | 650 | 15.000 | nein | F | 30706300 | 24 | | 24 |
| GU5.3 | CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36° | 50 | 7 | 621 | 1.400 | 15.000 | nein | F | 81471000 | 24 | | 24 |
| GU10 | MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM | 50 | 5,5 | 355 | 800 | 40.000 | ja | G | 70767800 | 25 | | 25 |
| GU10 | MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM | 35 | 3,7 | 270 | 500 | 25.000 | ja | F | 30811400 | 25 | | 25 |
| GU10 | MASTER LEDspot Value 4,8-50W GU10 927 36° DIM | 50 | 4,8 | 355 | 650 | 25.000 | ja | F | 30813800 | 25 | | 25 |
| GU10 | MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM | 50 | 4,9 | 365 | 650 | 25.000 | ja | F | 70787600 | 25 | | 25 |
| GU10 | CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM | 50 | 4 | 345 | 700 | 15.000 | ja | F | 72137700 | 25 | | 25 |
| GU10 | CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36° | 35 | 3,5 | 255 | 545 | 15.000 | nein | F | 75253100 | 25 | | 25 |
| GU10 | CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36° | 50 | 4,6 | 355 | 700 | 15.000 | nein | F | 75251700 | 25 | | 25 |
| GU10 | CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36° | 50 | 4,6 | 370 | 740 | 15.000 | nein | F | 72837600 | 25 | | 25 |
| E27 | MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DIM | 60 | 5,9 | 806 | - | 15.000 | ja | D | 34784700 | 30 | | 30 |
| E27 | MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DIM | 60 | 5,9 | 806 | - | 15.000 | ja | D | 34786100 | 30 | | 30 |
| E27 | MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 matt Glas DIM | 100 | 11,2 | 1.521 | - | 15.000 | ja | D | 34794600 | 30 | | 30 |
| E27 | CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 klar Glas | 60 | 7 | 806 | - | 15.000 | nein | E | 38003500 | 30 | | 30 |
| E27 | CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt Glas | 60 | 7 | 806 | - | 15.000 | nein | E | 36124900 | 30 | | 30 |
| E27 | CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 matt | 40 | 5,5 | 470 | - | 15.000 | nein | F | 57757800 | 31 | | 31 |
| E27 | CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt | 60 | 8 | 806 | - | 15.000 | nein | F | 57755400 | 31 | | 31 |
| E27 | CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 matt | 75 | 11 | 1.055 | - | 15.000 | nein | F | 49076100 | 31 | | 31 |
| E27 | CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt | 100 | 13 | 1.521 | - | 15.000 | nein | E | 49074700 | 31 | | 31 |
| E14 | CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 klar Glas | 40 | 4,3 | 470 | - | 15.000 | nein | F | 34726700 | 32 | | 32 |
| E14 | MASTER LEDcandle klar 5,5-40W 827 E14 B38 DimTone | 40 | 5,5 | 470 | - | 25.000 | ja | F | 30614100 | 33 | | 33 |
| E14 | CorePro LEDcandle 5-40W 827 E14 B35 matt | 40 | 5 | 470 | - | 15.000 | nein | F | 31250000 | 33 | | 33 |



Wechseln statt tauschen

Profitieren Sie von zukunftssicheren LEDtubes von Philips

- Mehr Umsatz für Sie
- Hohes Energiesparpotenzial
- Höchste Lichtqualität
- Einfache Installation
- Für jede Anwendung das passende Produkt

Wir halten Sie gern auf dem Laufenden!

Gleich anmelden: www.philips.at/profi-newsletter



© 2022 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 06/2022

www.signify.com

www.philips.de/lighting
www.philips.at/lighting
www.philips.ch/lighting