



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die CorePro LEDspot Reihe zurück. CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit konventionellen Lampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten als Nachrüstlösung einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Lichtfarbe | |
|---------------------------|-----------------------|---|---------------|
| Sockel | GU10 [GU10] | Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| EU RoHS-konform | Ja | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h | Nennlichtausbeute (nom.) | 86,00 lm/W |
| Schaltzyklus | 50000X | Farbkonsistenz | <6 |
| | | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Lichttechnische Daten | | Lichtstrom im 90° Winkel | 345 lm |
| Farbcode | 827 [CCT von 2700 K] | | |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 ° | Elektrische Kenndaten | |
| Lichtstrom (Nom) | 345 lm | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Lichtstärke (nom.) | 700 cd | | |

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Power (Rated) (Nom) | 4 W |
| Lampenstrom (Nom) | 23 mA |
| Äquivalente Leistung | 50 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.) | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.84 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Temperaturkenndaten

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max) | 70 °C |
|-------------------------|-------|

Dimmen

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Mechanische Kenndaten

| | |
|------------|--------------------------|
| Kolbenform | PAR16 [PAR 2 inch/50mm] |
|------------|--------------------------|

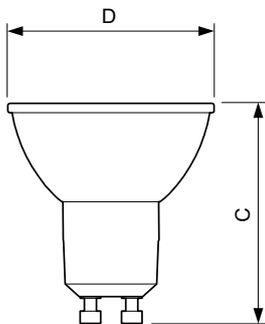
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|---------------------------------|-------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | F |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 4 kWh |

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869672137700 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D |
| | DIM |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696721377 |
| Bestellcode | 72137700 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 929002495902 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,048 kg |

Abmessungsskizzen

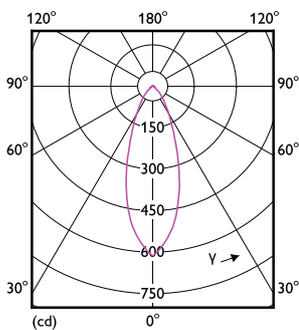


GU10 220-240V 4-50W 345lm 36D 2700K D

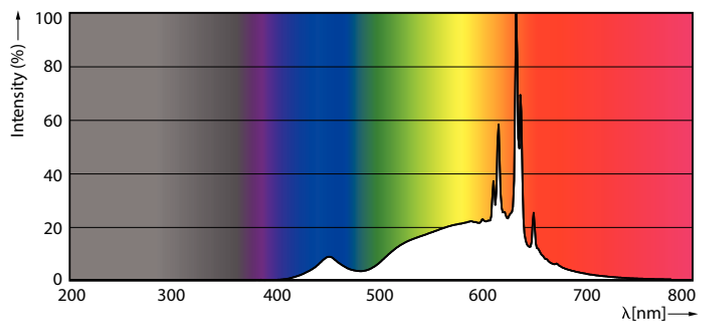
Product

CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM

Photometrische Daten



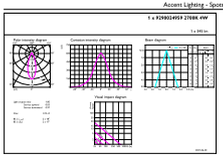
LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 827 36D-LDD



LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 827 36D-POC

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



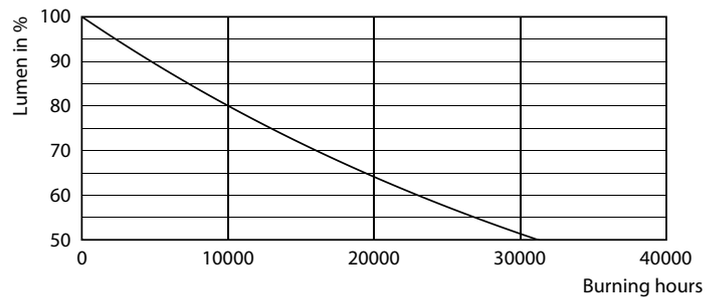
© Philips Lighting B.V. 2021

LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 827 36D-ADL

Lebensdauer



15K LED



15K LMP

