



CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

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.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|--------------------------|--------------|
| Socket | GU10 [GU10] |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |
| Schaltzyklus | 50000X |
| Technischer Typ | 4.6-50W |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Farbcode | 830 [CCT von 3000 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 ° |
| Lichtstrom (Nom) | 370 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 370 lm |
| Lichtstärke (Nom) | 740 cd |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 36 ° |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |

| | |
|--|------------|
| Nennlichtausbeute (Nom) | 80.43 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 370 lm |

| Elektrische Kenndaten | |
|----------------------------------|--------------|
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 4.6 W |
| Lampenstrom (Nom) | 39 mA |
| Äquivalente Leistung | 50 W |
| Startzeit (Nom) | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.5 |

CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

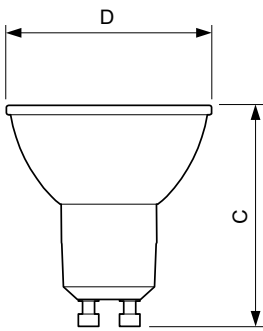
| | |
|--|-----------|
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Temperaturkenndaten | |
| Gehäusetemperatur (max) | 85 °C |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 5 kWh |

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871869672837600 |
| Bestell-Produktname | Corepro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696728376 |
| Bestellcode | 72837600 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001218102 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.038 kg |

Hinweise

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

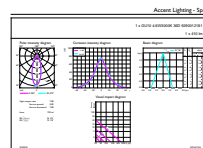
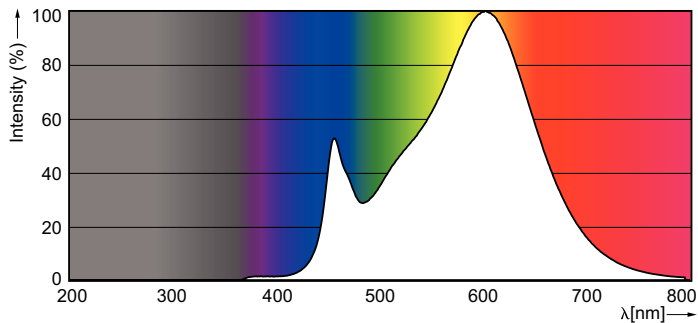
Abmessungsskizzen



GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 2700K GU10ND

| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D | 50 mm | 54 mm |

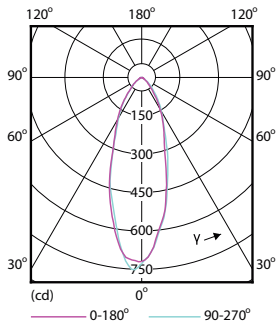
Photometrische Daten



© 2017 Philips Lighting B.V. Page 11

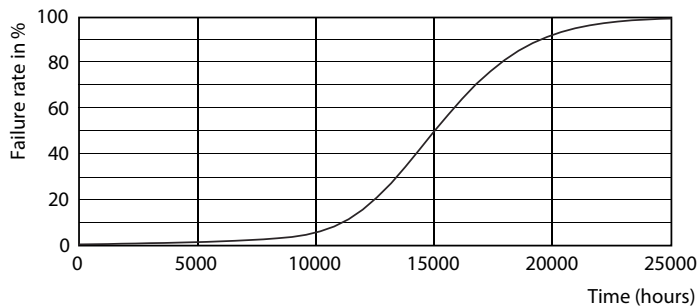
CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

Photometrische Daten

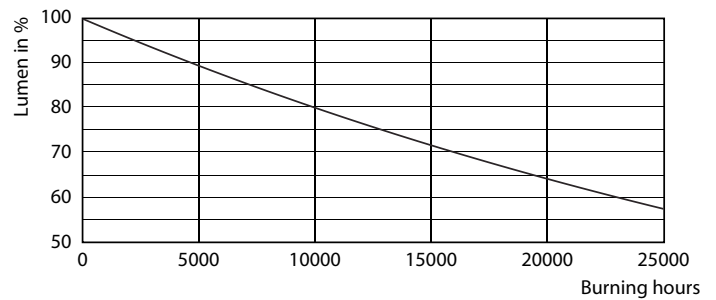


CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

