



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 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.

Hinweise

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

Produkt Daten

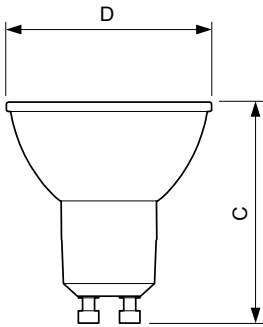
| Allgemeine Informationen | | | |
|--------------------------------|------------------|---|---------------|
| Sockel | GU10 [GU10] | Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 Grad |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) | Lichtstrom | 255 lm |
| Schaltzyklus | 50.000 | Lichtstärke (nom.) | 545 cd |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Referenz für Lichtstrommessung | Narrow Cone | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| CE-Zeichen | Ja | Nennlichtausbeute (nom.) | 72,00 lm/W |
| EU RoHS-konform | Ja | Farbkonsistenz | <6 |
| | | Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| | | Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert) | 255 lm |

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

| | |
|--|--------------------------|
| Flackerwert (PstLM) | 1 |
| Stroboskopeffektwert (SVM) | 0,4 |
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG1 |
| Betrieb und Elektrik | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch | 3,5 W |
| Lampenstrom (Nom) | 32 mA |
| Äquivalente Leistung | 35 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteile) | 0,5 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Temperatur | |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 65 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenform | PAR16 [PAR 2 Zoll/50 mm] |

| | |
|----------------------------------|---|
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | Ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 4 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 391855 |
| EyeComfort | Ja |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871869675253100 |
| Bestell-Produktname | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D |
| Bestellcode | 75253100 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001217862 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D |
| EAN Umverpackung | 8718696752548 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8718696752531 |

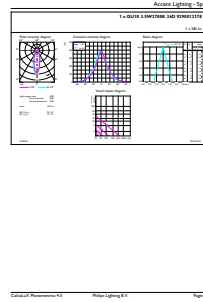
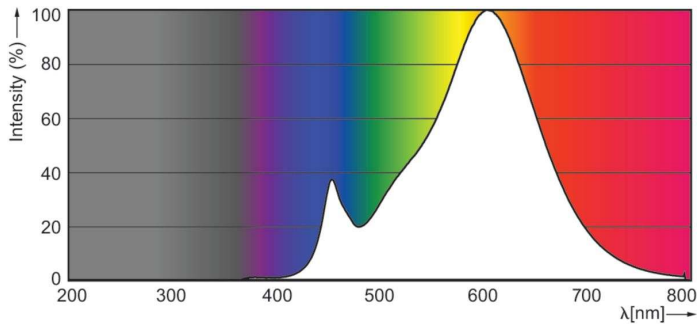
Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D | 50 mm | 54 mm |

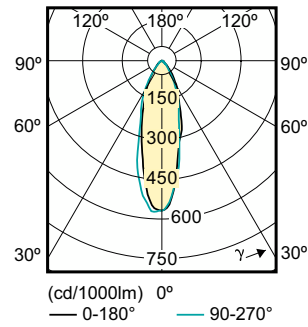
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



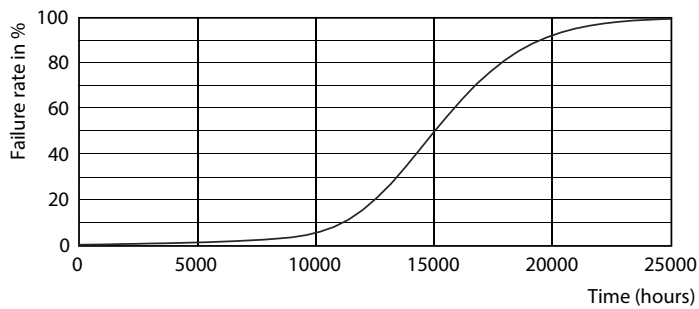
Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

General uniform lighting - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

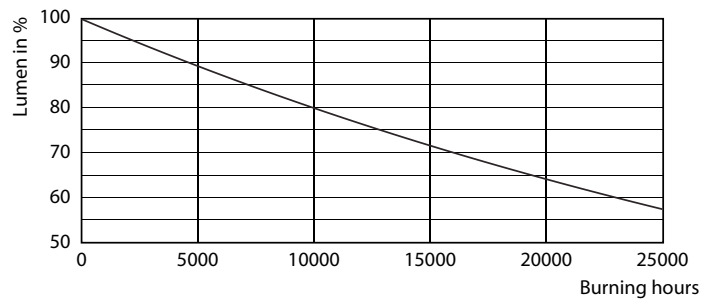


Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

