



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

Corepro LEDspot 3.5-35W 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.

Hinweise

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

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Lichtstärke (nom.) | |
|---------------------------|-----------------------|---|------------|
| Sockel | GU10 [GU10] | | 565 cd |
| EU RoHS-konform | Ja | Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Schaltzyklus | 50000X | Nennlichtausbeute (nom.) | 75,00 lm/W |
| Technische Type | 3.5-35W | Farbkonsistenz | <6 |
| | | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| | | Lichtstrom im 90° Winkel | 265 lm |
| Lichttechnische Daten | | | |
| Farbcode | 830 [CCT von 3000 K] | | |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 ° | | |
| Lichtstrom (Nom) | 265 lm | | |

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 3,5 W |
| Lampenstrom (Nom) | 32 mA |
| Äquivalente Leistung | 35 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.) | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.5 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Temperaturkenndaten

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max) | 65 °C |
|-------------------------|-------|

Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

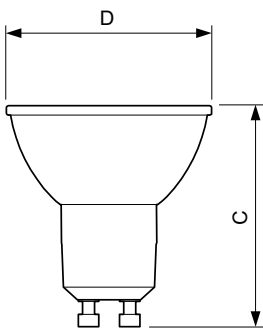
| | |
|------------------------------|-----|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
|------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 4 kWh |

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869672833800 |
| Bestell-Produktname | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696728338 |
| Bestellcode | 72833800 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001217902 |
| SAP Nettogewicht (Einzelteil) | 0,038 kg |

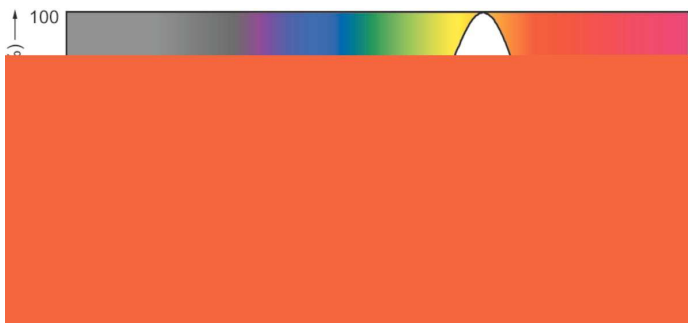
Abmessungsskizzen



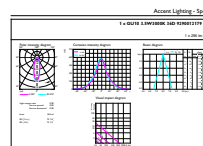
GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 3000K GU10 ND

| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D | 50 mm | 54 mm |

Photometrische Daten



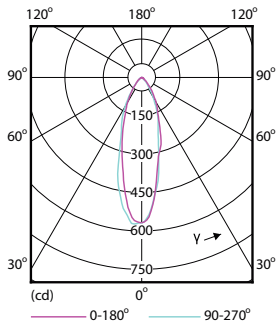
LEDspot, PAR38 11W 900lm 3000K



CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

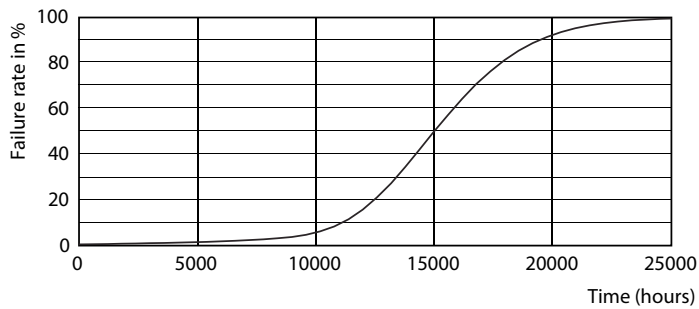
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

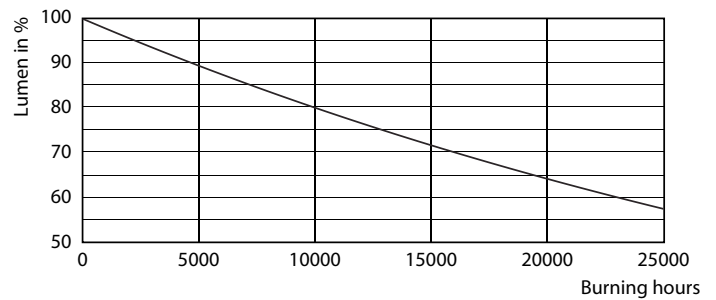


CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

