



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 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 | | Lichtstärke (nom.) | |
|---------------------------|-----------------------|---|------------------|
| Sockel | GU10 [GU10] | | 540 cd |
| EU RoHS-konform | Ja | Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Schaltzyklus | 50000X | Nennlichtausbeute (nom.) | 67,00 lm/W |
| Technische Type | 4-35W | Farbkonsistenz | <6 |
| | | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| | | Lichtstrom im 90° Winkel | 270 lm |
| Lichttechnische Daten | | | |
| Farbcode | 840 [CCT von 4000 K] | | |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 ° | | |
| Lichtstrom (Nom) | 270 lm | | |

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 4 W |
| Lampenstrom (Nom) | 19 mA |
| Äquivalente Leistung | 35 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.) | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.7 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

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

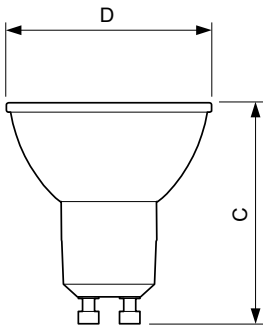
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 871869673022500 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696730225 |
| Bestellcode | 73022500 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 929001364002 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,038 kg |

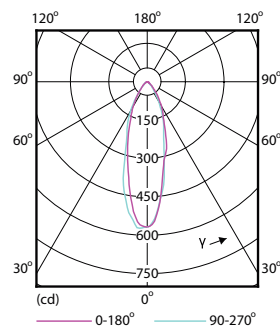
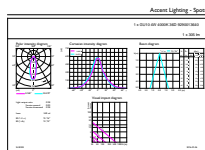
Abmessungsskizzen



GU10 230V 4-35W 270lm 36D 4000K GU10 D

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM | 50 mm | 54 mm |

Photometrische Daten

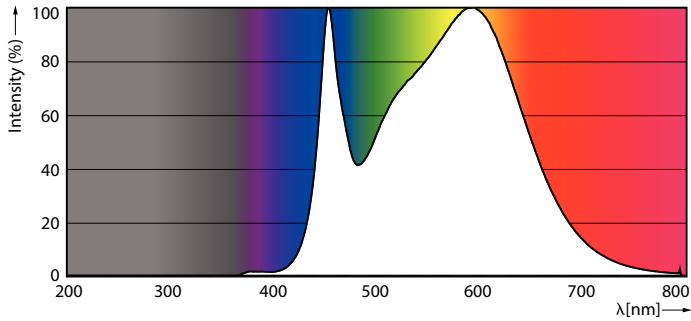


Classic LEDspotMV 35W GU10 840 36D

CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

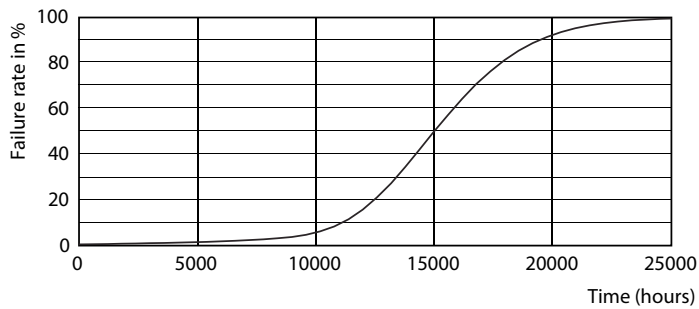
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

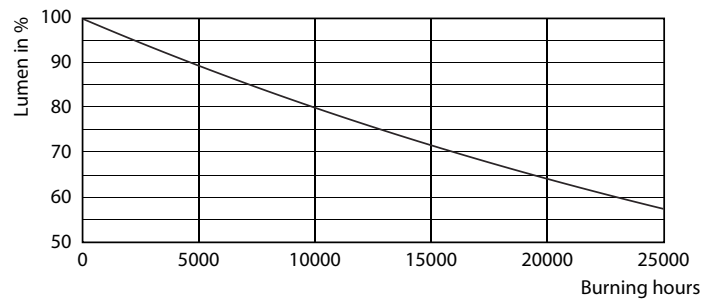


CorePro LEDspotMV 25W GU10 840 36D

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

