



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT

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] | | 700 cd |
| EU RoHS-konform | Ja | Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Schaltzyklus | 50000X | Nennlichtausbeute (nom.) | 77,00 lm/W |
| Technische Type | 4.6-50W | Farbkonsistenz | <6 |
| | | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| | | Lichtstrom im 90° Winkel | 355 lm |
| Lichttechnische Daten | | | |
| Farbcode | 827 [CCT von 2700 K] | | |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 ° | | |
| Lichtstrom (Nom) | 355 lm | | |

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

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 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Temperaturkenndaten

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max) | 72 °C |
|-------------------------|-------|

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

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

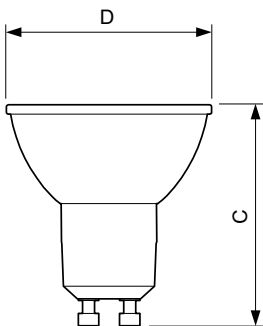
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|---------------------------------|-------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 5 kWh |

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869970029400 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699700300 |
| Bestellcode | 70029400 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6 |
| SAP-Material | 929001215252 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,050 kg |

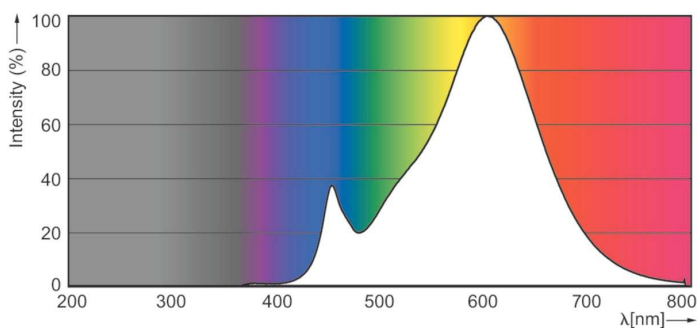
Abmessungsskizzen



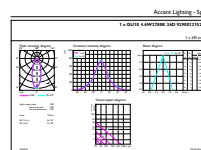
LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

| Product | D | C |
|------------------------------------------|-------|-------|
| CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT | 50 mm | 54 mm |

Photometrische Daten



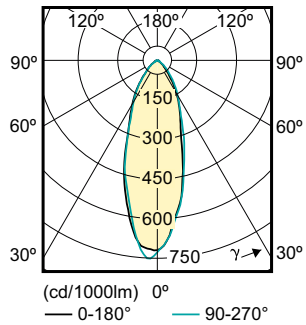
LEDspotMV GU10 MR16 827



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

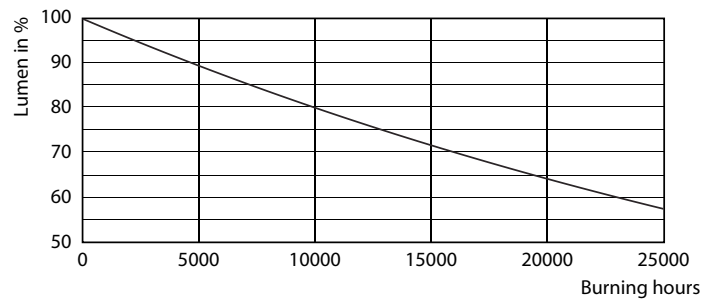


LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

