



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827 36D RN

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertype CorePro LEDspot GU10 zurück. Der CorePro LEDspot eignet sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlt ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10-Fassungen als Nachrüstlösung für Halogenlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Sockel | GU10 [GU10] |
| Kolbenform | MR16 [MR 2inch/50mm] |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |
| Technischer Typ | 5-50W |

• Lichttechnische Daten

| | |
|--|--------------------|
| Beam Angle (Nom) | 36 ° |
| Lichtverteilung | 36D [Medium beam] |
| Lichtstrom (Nom) | 390 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 390 lm |
| Lichtstärke (Nom) | 900 cd |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 36 ° |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 70.00 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 350 lm |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|---------------------|----------|
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 5 W |
| Lampenstrom (Nom) | 40 mA |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Äquivalente Leistung | 50 W |
| Startzeit (max.) | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | instant full light |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.5 |
| Voltage (Nom) | 220-240 V |

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

| | |
|------------------|-----------|
| Kolbenausführung | Weiß (WH) |
|------------------|-----------|

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|--------------------------------|-------|
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch kWh/1000h | 5 kWh |

• Produktdaten

| | |
|-------------------------|---|
| Gesamt-Produktcode | 871869648598900 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827 36D RN |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696485989 |
| Bestellcode | 48598900 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001156802 |

PHILIPS

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

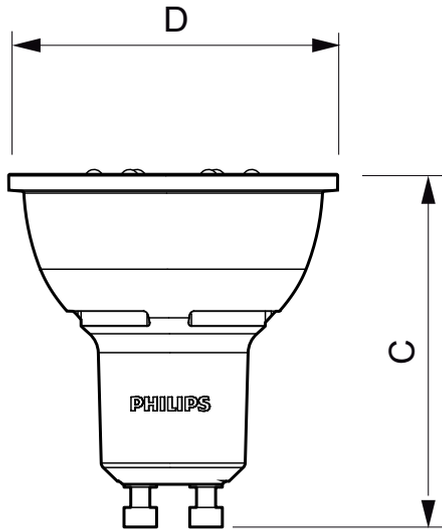
Nettogewicht (Einzelteil) 0.038 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

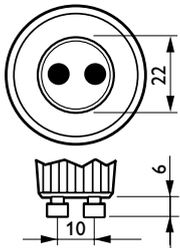
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen

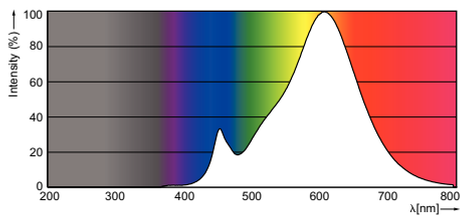


LED 5-50W GU10 827 36D

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827 36D RN | 50 mm | 55 mm |



Photometrische Daten





© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, April 14
Änderungen vorbehalten