

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D



Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertypen 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.

PHILIPS

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Sockel | GU10 [GU10] |
| Kolbenform | PAR16 [PAR 2 inch/50mm] |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |
| B50L70 | 15000 |
| Technischer Typ | 3.5-35W |

• Lichttechnische Daten

| | |
|--|------------------|
| Lichtstärke (Nom) | 650 cd |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 36 ° |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 77.14 lm/W |
| Farbkonsistenz | 6 Stufen |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 270 lm |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|----------------------------------|----------|
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Lampenstrom (Nom) | 30 mA |
| Äquivalente Leistung | 35 W |
| Startzeit (Nom) | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.5 |

• Temperaturkenndaten

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max) | 85 °C |
|-------------------------|-------|

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|--------------------------------|-------|
| Energiesparendes Produkt | ja |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
| Energieverbrauch kWh/1000h | 4 kWh |

• Produktdaten

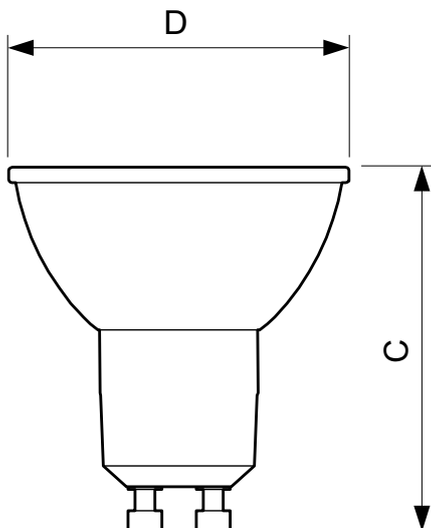
| | |
|---------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 871869656332800 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696563328 |
| Bestellcode | 56332800 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001220302 |
| 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



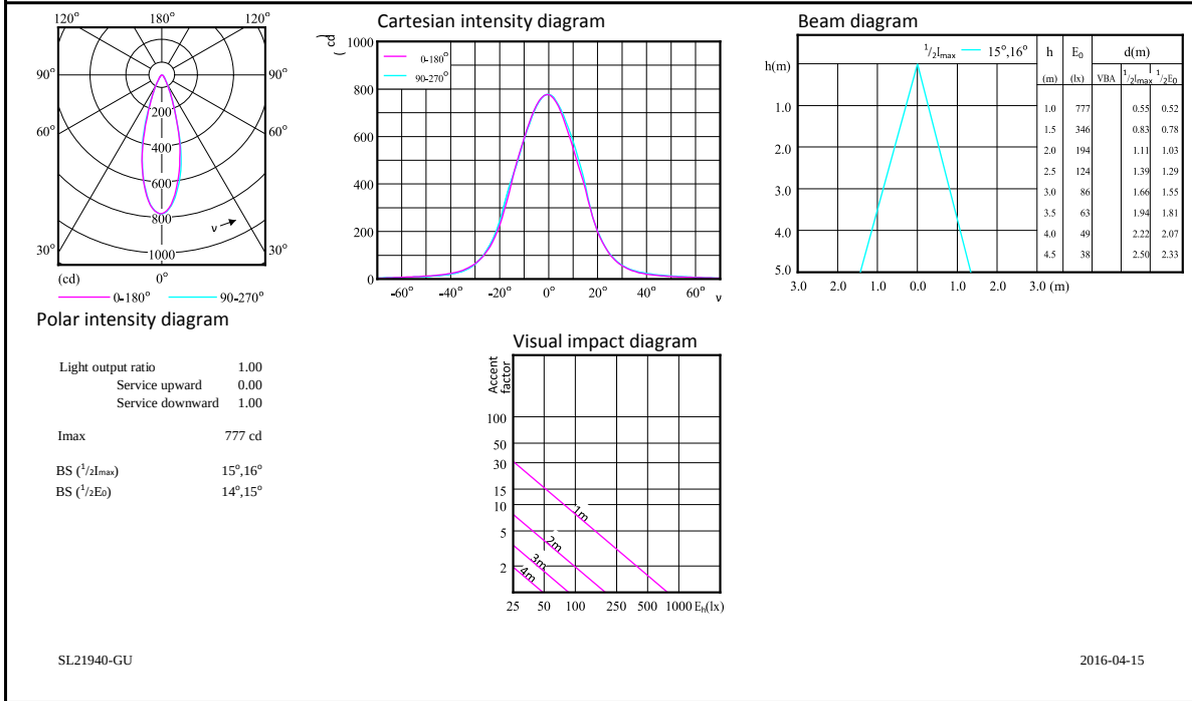
GU10 230V 3.5W-35W 36D 4000K ND

| | | |
|--|---|---|
| Product | D | C |
| CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D | | |

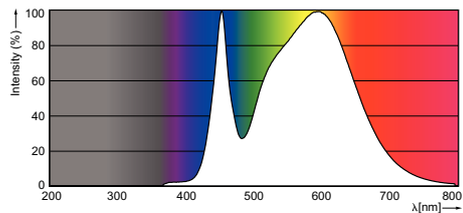
Accent Lighting - Spots

1 x GU10 3.5W 4000K 36D ND

1 x 280 lm



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen



© 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, August 30
Änderungen vorbehalten