

CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D

Die preiswerte LEDspot-Lösung

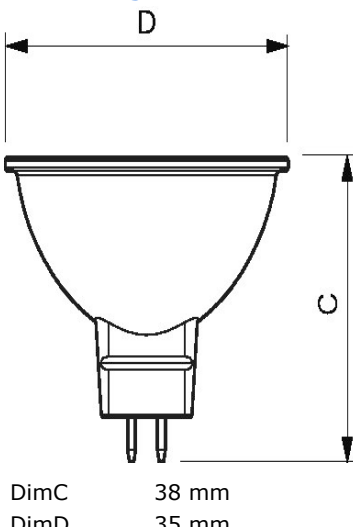
CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit MR16 GU5.3-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen -
LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktfoto



Abmessungsskizze



Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670868200
Bestell-Produktname	CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696708682
Anzahl pro Verpackung	CT / 12
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	18 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Sockel	GU4
Technischer Typ	2.6-20W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom im 90° Winkel	190 Lm
Lichtstärke (Nom)	400 cd
Lichtstrom-Neuwert	190 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlichtausbeute (Nom)	63 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	190 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	20 W
Ausgewiesene Lampenleistung	2,6 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	12 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Lampenstrom (Nom)	0 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	79 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Hinweise

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