



CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GU4 [GU4]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	2.6-20W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	190 lm
Nennlichtstrom (Nom)	190 lm
Lichtstärke (Nom)	400 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	63,33 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	190 lm

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	2.6 W
Lampenstrom (Nom)	350 mA
Äquivalente Leistung	20 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.66
Spannung (Nom)	12 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	79 °C

CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

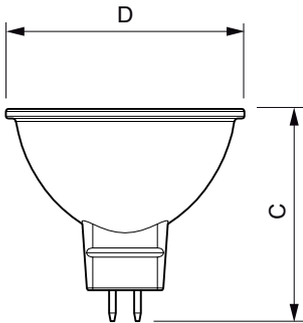
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869670868200

Bestell-Produktname	CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696708682
Bestellcode	70868200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	929001339202
Nettogewicht (Einzelteil)	0,018 kg

Hinweise

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

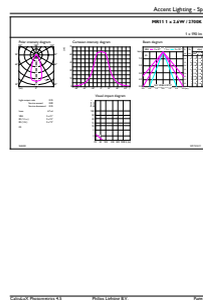
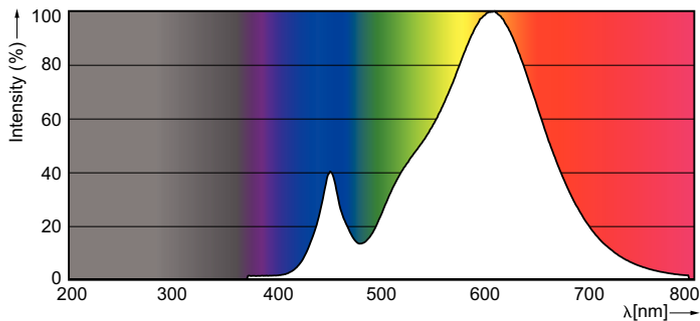
Abmessungsskizzen



MR11 12V ACV -20W 200lm 25D 2700K GU4 ND

Product	D	C
CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D	35 mm	37,5 mm

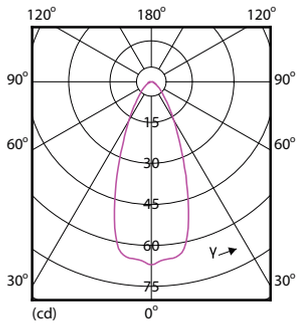
Photometrische Daten



CorePro LEDspotLV 20W GU4 827 36D

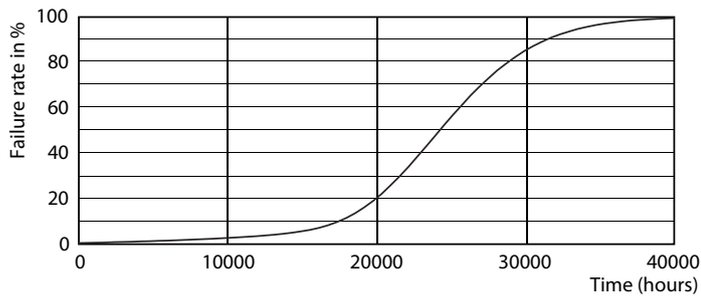
CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

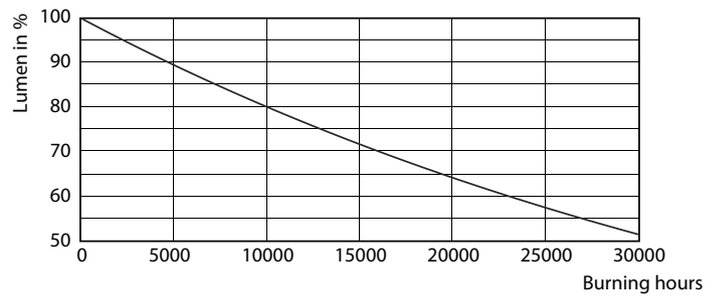


CorePro LEDspotLV 20W GU4 827 36D

Lebensdauer



CorePro LEDspotLV 20W GU4 827 36D



CorePro LEDspotLV 20W GU4 827 36D

