



CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt- Reflektorlampen

CorePro LED spot 2.3-20W 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 Nachrüslösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU4 [GU4]	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Schaltzyklus	50000X	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Technischer Typ	2.3-20W	Lichtstrom im 90° Winkel	184 lm
Lichttechnische Daten		Power (Rated) (Nom)	2.3 W
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Lampenstrom (Nom)	340 mA
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Äquivalente Leistung	20 W
Lichtstrom (Nom)	184 lm	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstärke (Nom)	400 cd	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Nom)	0,6
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	80,00 lm/W		

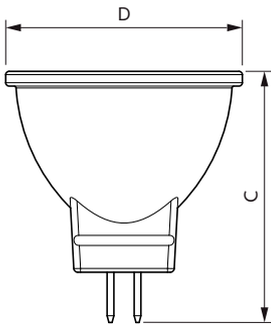
CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
Temperaturdaten	
Gehäusetemperatur (max)	60 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869965948600
Bestell-Produktname	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699659486
Bestellcode	65948600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	929002066402
Nettogewicht (Einzelteil)	0,018 kg

Hinweise

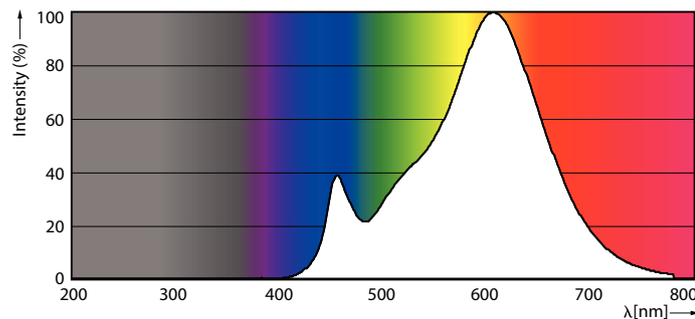
Abmessungsskizzen



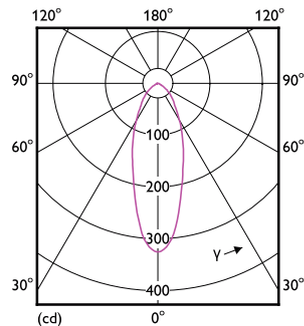
Classic MR11 2.5W-20W 184lm 36D 2700K

Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

Photometrische Daten



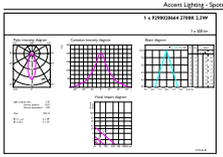
LEDspot Classic MR11 36D 2700K



LEDspot Classic MR11 36D 2700K

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

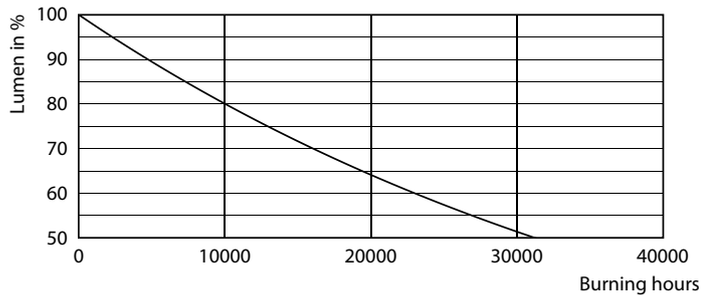
Photometrische Daten



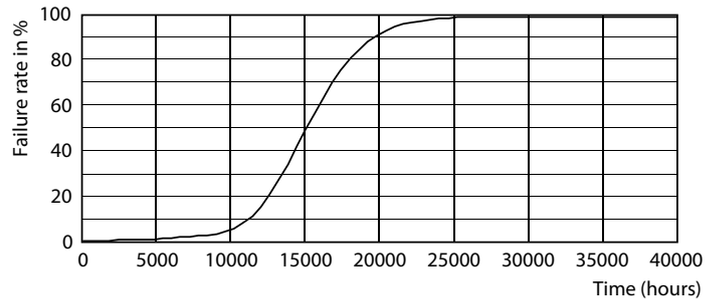
© Philips Lighting B.V. 2020. Philips Lighting B.V. Page 1/1

LEDspot Classic MR11 36D 2700K

Lebensdauer



LEDspot Classic MR11 36D 2700K



LEDspot Classic MR11 36D 2700K

