



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 sind kompatibel mit den meisten vorhandenen Leuchten mit MR16- oder GU5.3-Fassungen und lassen sich als Nachrüslösung für Halogen- oder Glühlampen-Spots einsetzen. CorePro LEDspots bieten erhebliche Energieeinsparungen und verringern die Wartungskosten deutlich.

Hinweise

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

Produkt Daten

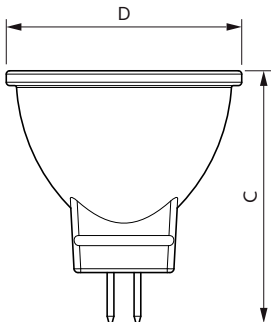
Allgemeine Eigenschaften		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Socket	GU4 [GU4]		36 Grad
Nominelle Nutzlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtstrom	184 lm
Schaltzyklus	50.000	Lichtstärke (nom.)	400 cd
Lighting Technology	LED	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Referenz für die Flussmessung	Narrow Cone	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Lichttechnische Daten		Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	80,00 lm/W
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	184 lm
Elektrische Kenndaten	
Netzfrequenz	- Hz
Eingangsfrequenz	- Hz
Stromverbrauch	2,3 W
Lampenstrom (Nom)	340 mA
Äquivalente Leistung	20 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind	0,5 s
Leistungsfaktor (Anteil)	0,6
Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	60 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Lampenausführung	Klar

Kolbenform	MR11 [1,375 Zoll/35 mm]
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL Registrierungsnummer	391909
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Produktdaten	
Full EOC	871869965948600
Bestell-Produktname	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Bestellcode	65948600
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Materialnummer (12NC)	929002066402
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
EAN Umverpackung	8718699659493

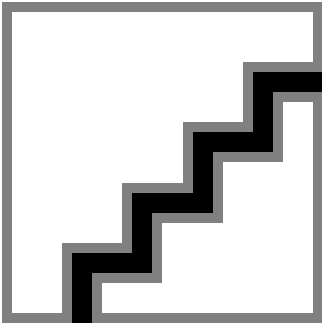
Abmessungsskizzen



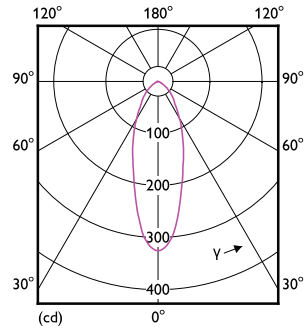
Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

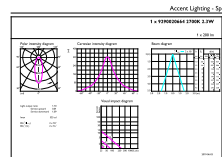
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

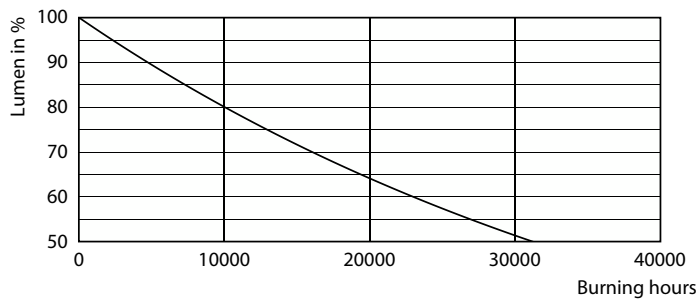


Light Distribution Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

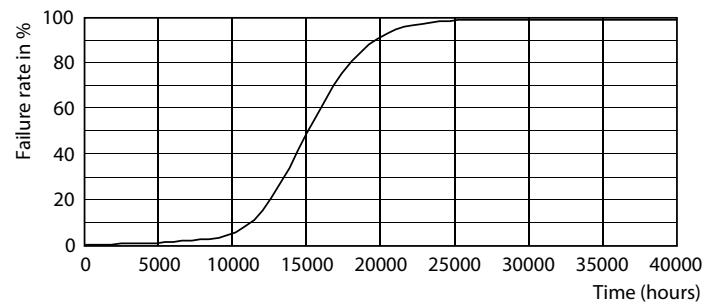


Technical drawing of the LED spot lamp with specifications.

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



Life Expectancy Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

