



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	
Sockel	GU4 [GU4]
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	50000
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
Stufe	CorePro

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	184 lm
Lichtstärke (nom.)	400 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	80,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	184 lm

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	- Hz
Power (Rated) (Nom)	2,3 W
Lampenstrom (Nom)	340 mA
Äquivalente Leistung	20 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,6
Spannung (Nom)	ac electronic 12 V

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	60 °C
-------------------------	-------

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
------------------	------

Kolbenform	MR11 [MR 1.375inch/35mm]
------------	---------------------------

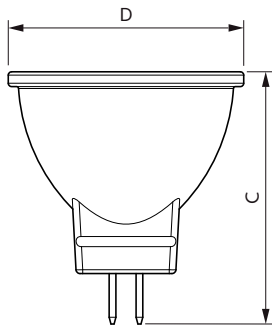
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	391909

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
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	929002066402
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,018 kg

Abmessungsskizzen

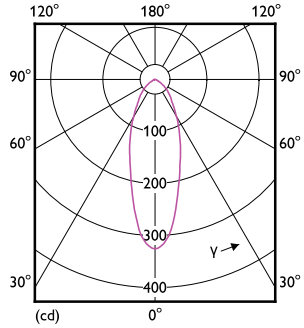
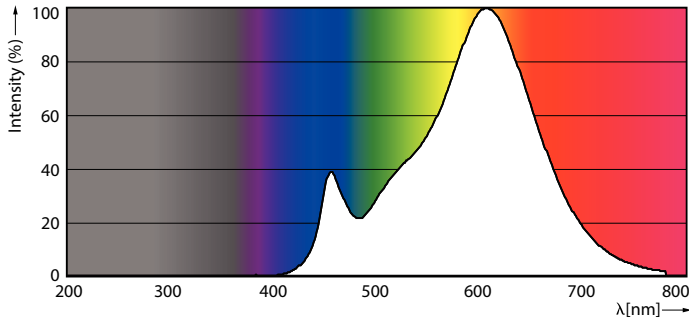


CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

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

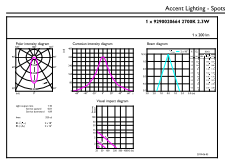
CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



LEDspot Classic MR11 36D 2700K

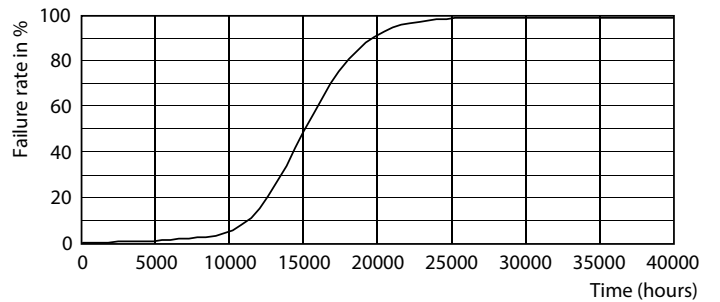
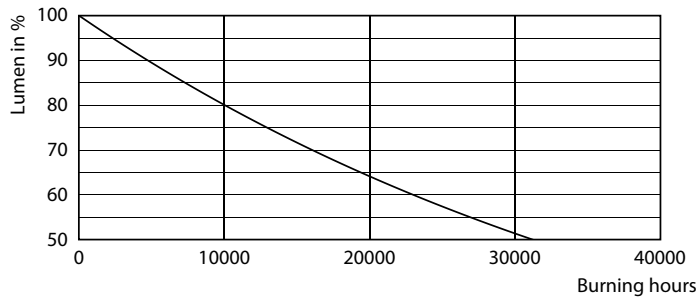
LEDspot Classic MR11 36D 2700K



LEDspot Classic MR11 36D 2700K

LEDspot Classic MR11 36D 2700K

Lebensdauer



LEDspot Classic MR11 36D 2700K

LEDspot Classic MR11 36D 2700K

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

