



CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt- Reflektorlampen

CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU5.3 [GU5.3]	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Schaltzyklus	50000X	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Technischer Typ	5-35W	Lichtstrom im 90° Winkel	345 lm
Lichttechnische Daten		Power (Rated) (Nom)	5 W
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Lampenstrom (Nom)	575 mA
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36°	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstrom (Nom)	345 lm	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstärke (Nom)	650 cd	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Nom)	0,6
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	69,00 lm/W		

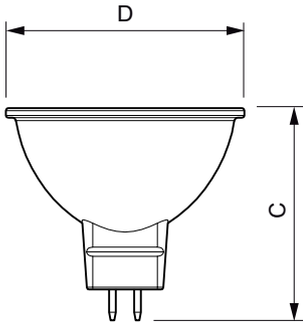
CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Spannung (Nom)	12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	82 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869671063000
Bestell-Produktname	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696710630
Bestellcode	71063000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001344302
Nettogewicht (Einzelteil)	0,045 kg

Hinweise

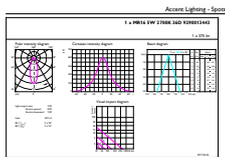
Abmessungsskizzen



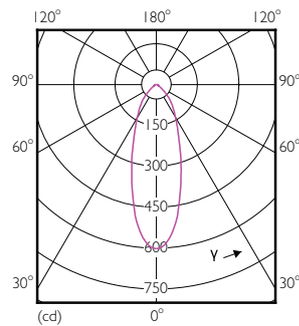
MR16 12V ACV 4.7-35W 390lm 36D 2700K ND

Product	D	C
CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D	51 mm	46 mm

Photometrische Daten



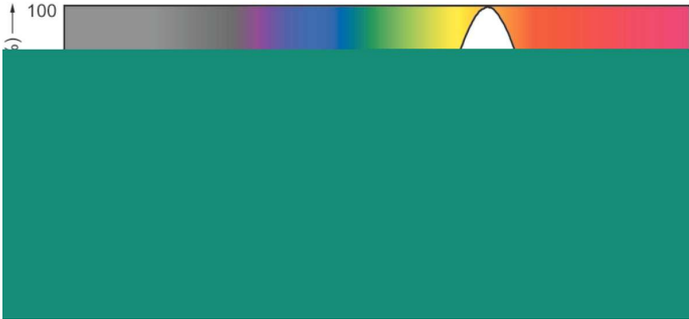
CorePro LEDspotLV 35W GU5-3 827 36D



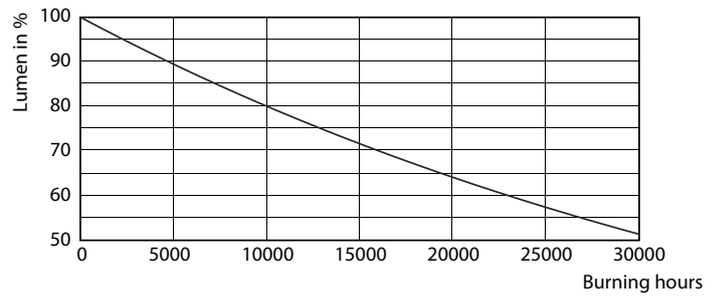
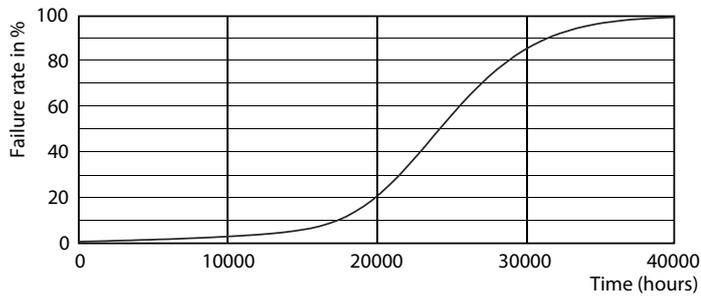
CorePro LEDspotLV 35W GU5-3 827 36D

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Lebensdauer



CorePro LEDspotLV 20W GU5-3 827 36D

CorePro LEDspotLV 20W GU5-3 827 36D

