



CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 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.

Hinweise

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GU5.3 [GU5.3]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	390 lm

Lichtstärke (nom.)	750 cd
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	88,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Lichtstrom im 90° Winkel	390 lm

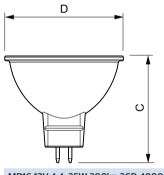
Datasheet, 2021, August 6 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	- Hz
Power (Rated) (Nom)	4,4 W
Lampenstrom (Nom)	520 mA
Äquivalente Leistung	35 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)	85 ℃
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Kolbenform	MR16 [MR 2inch/50mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951430708700
Bestell-Produktname	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16
	840 36D
EAN/UPC - Produkt	8719514307087
Bestellcode	30708700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929002494702
Nettogewicht (Einzelteil)	0,045 kg

Abmessungsskizzen

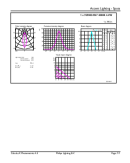


MR16 12V 4.4-35W 390lm 36D 4000K ND

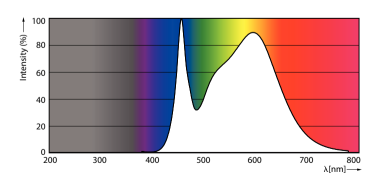
Product

CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D

Photometrische Daten



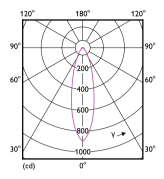
LEDspots Corepro SLR 2 4,4W MR16 GU5,3 840 36D-ADL



LEDspots Corepro SLR 2 4,4W MR16 GU5,3 840 36D-POC

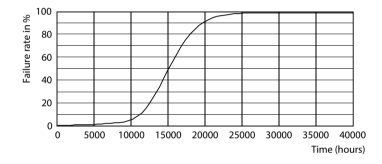
CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

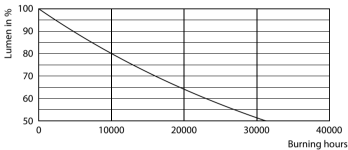
Photometrische Daten



LEDspots Corepro SLR 2 4,4W MR16 GU5,3 840 36D-LDD

Lebensdauer





15K LED 15K LMP



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der