



CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen



CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT

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 Nachrüstlösung 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 Informationen		
Sockel	GU5.3	
Nennlebensdauer	15'000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	50'000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	

Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	345 lm
Lichtstärke (Nom)	650 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (nom.)	78.00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

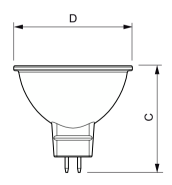
Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	345 lm
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	- Hz
Eingangsfrequenz	- Hz
Energieverbrauch	4.4 W
Lampenstrom (Nom)	520 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.6
Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	85 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	MR16
Genehmigung und Anwendung	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EPREL Registrierungsnummer	421457
Energieeffizienzklasse	F
EyeComfort	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827
	36D 5CT
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827
	36D 5CT
Gesamt-Produktcode	871951430758200
Bestellcode	30758200
Material-Nr. (12NC)	929002494652
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.040 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514307582
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514307599

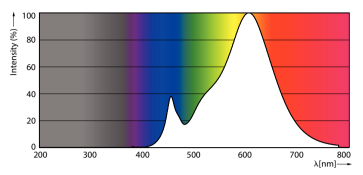
Abmessungsskizzen

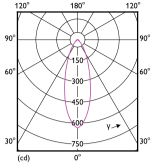


Product	D	С
CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	50.5 mm	45.5 mm

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

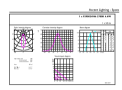
Photometrische Daten





Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT

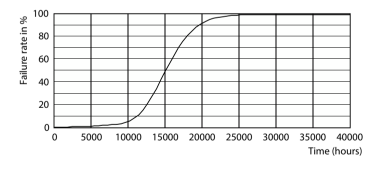
Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT

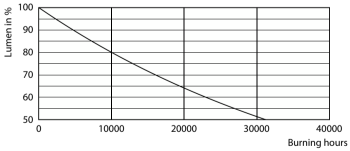


Calculat Protometrics 4.3 Philips Lighting B.V. Page 1/1

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen



© 2023 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