



CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot ND 3-20W 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		
Sockel	GU5.3 [GU5.3]	
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	
Schaltzyklus	50000X	
Technischer Typ	3-20W	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	
Lichtstrom (Nom)	230 lm	
Nennlichtstrom (Nom)	230 lm	
Lichtstärke (Nom)	600 cd	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	
Nenn-Abstrahlungswinkel	36°	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	76,00 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	

Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtstrom im 90° Winkel	230 lm
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	3 W
Lampenstrom (Nom)	385 mA
Äquivalente Leistung	20 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.6
Spannung (Nom)	12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	68 °C

Datasheet, 2019, Januar 28 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

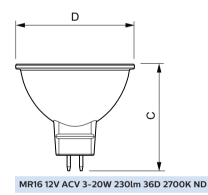
Dimmen			
Dimmbar	Nein		
	<u> </u>		
Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++		
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	871869671061600	871869671061600	

Bestell-Produktname	CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827
	36D
EAN/UPC - Produkt	8718696710616
Bestellcode	71061600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001344002
Nettogewicht (Einzelteil)	0,045 kg

Hinweise

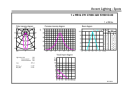
- · Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- · Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen



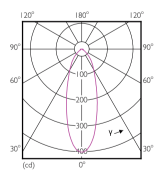
Product	D	С
CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D	51 mm	46 mm

Photometrische Daten





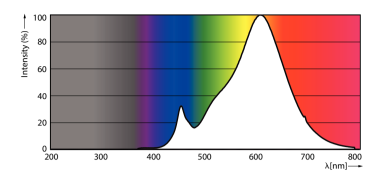
CorePro LEDspotLV 20W GU5-3 827 36D



CorePro LEDspotLV 20W GU5-3 827 36D

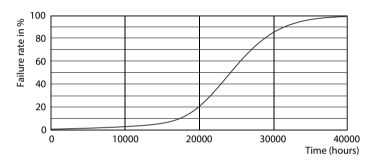
CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

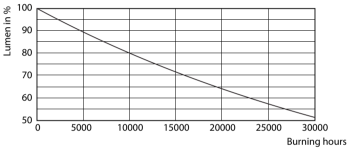
Photometrische Daten



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

Lebensdauer





CorePro LEDspotLV 20W GU5-3 827 36D

CorePro LEDspotLV 20W GU5-3 827 36D



© 2019 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