



Classic LEDspot MR16 Niedervolt- Reflektorlampen

CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D

LEDspotLV Classic bietet eine archetypische Halogenlampenoptik bei gleichzeitiger Nutzung der Vorteile der LED-Technik, wie Einsparung von 85 % des Energieverbrauchs, Minimierung der Wartungskosten uvm. Sie ist kompatibel mit den meisten vorhandenen Leuchten mit GU-5.3-Halterung und kann als Nachrüstung anstelle von Halogen- oder Glühlampen eingesetzt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Farbkonsistenz	
Socket	GU5.3 [GU5.3]	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Schaltzyklus	50000X	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	345 lm
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtverteilung	36D [Medium beam]	Power (Rated) (Nom)	5 W
Lichtstrom (Nom)	345 lm	Lampenstrom (Nom)	580 mA
Nennlichtstrom (Nom)	345 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	650 cd	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Spannung (Nom)	12 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	73 lm/W		

Classic LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

Produktinformationen	
Gesamt-Produktcode	871869655110300

Bestell-Produktname	CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696551103
Bestellcode	55110300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001189102
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Abmessungsskizzen

Product	C	D
CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D	51 mm	45 mm

MR16 12V 5W-35W 36D 2700K GU5.3 ND

Photometrische Daten

