



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 NiedervoltReflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D

Ersetzten Sie ihre alten Halogen-Niedervolt-Reflektorlampen und sparen Sie bares Geld. MASTER LEDspot MR16/MR11 haben mit ihren kompakten Abmessungen die perfekte Passform als Ersatz für Halogen-Reflektorlampen und verbrauchen bis zu 80% weniger Energie.

Hinweise

- · Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z.B. über der Dusche)
- · Nicht für elektronische Schalter 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)	25000 h
Schaltzyklus	50000X
Technische Type	5.5-35W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °

Lichtstrom (Nom)	450 lm
Lichtstärke (nom.)	1000 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	81,82 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	

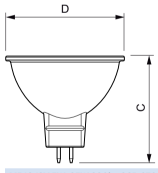
Datasheet, 2021, August 6 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Lichtstrom im 90° Winkel	450 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	- Hz
Power (Rated) (Nom)	5,5 W
Lampenstrom (Nom)	630 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Spannung (Nom)	ac Electronic 12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	95 ℃
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Kolbenform	MR16 [MR 2inch/50mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869670823100	
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16	
	827 36D	
EAN/UPC - Produkt	8718696708231	
Bestellcode	70823100	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10	
SAP-Material	929001325902	
Nettogewicht (Einzelteil)	0,045 kg	

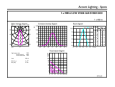
Abmessungsskizzen



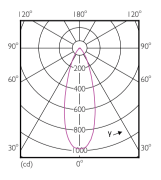
MR16 12V 5W-35W 380lm 36D 2700K GU5.3 D

Product D C MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D 50,5 mm 45 mm

Photometrische Daten



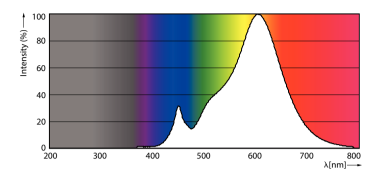
MAS VLE LEDspotLV 35W GU5-3 827 36D MR16



MAS VLE LEDspotLV 35W GU5-3 827 36D MR16

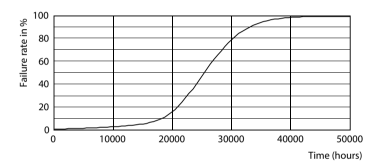
MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

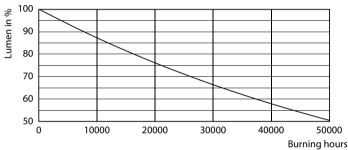
Photometrische Daten



MAS VLE LEDspotLV 35W GU5-3 827 36D MR16

Lebensdauer





MAS VLE LEDspotLV 35W GU5-3 827 36D MR16

MAS VLE LEDspotLV 35W GU5-3 827 36D MR16



© 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