



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LED SPOT VLE D 7-50W 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		
Sockel	GU5.3 [GU5.3]	
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	
Schaltzyklus	50000X	
Technischer Typ	7-50W	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	
Lichtstrom (Nom)	621 lm	
Nennlichtstrom (Nom)	621 lm	
Lichtstärke (Nom)	1500 cd	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	

Nennlichtausbeute (Nom)	88.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtstrom im 90° Winkel	621 lm
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	7 W
Lampenstrom (Nom)	770 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

Datasheet, 2018, October 2 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

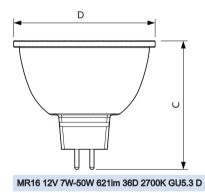
Spannung (Nom)	12 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	85 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseigen	schaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh	

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869681554000
Bestell-Produktname	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827
	36D
EAN/UPC - Produkt	8718696815540
Bestellcode	81554000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001903402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.034 kg

Hinweise

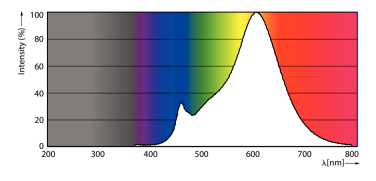
- Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z.B. über der Dusche)
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

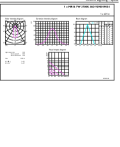
Abmessungsskizzen



Product	D	С
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	50.5 mm	45 mm

Photometrische Daten

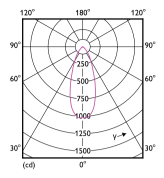




LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

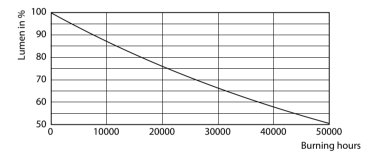
MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

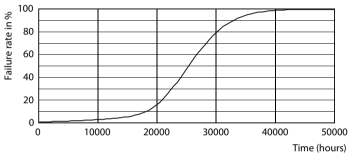
Photometrische Daten



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

Lebensdauer





LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

