



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 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]
Hauptanwendungsgebiet	Industrie
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h
Schaltzyklus	50000X
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	710 lm
Nennlichtstrom (Nom)	710 lm
Lichtstärke (Nom)	1750 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	84 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtrom im 90° Winkel	670 lm
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampenstrom (Nom)	900 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.7 s

Datasheet, 2017, October 27 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

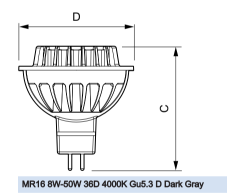
Leistungsfaktor (Nom)	0.7	
Spannung (Nom)	12 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	105 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseigens	chaften	
Energiesparendes Produkt	ja	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh	

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869657635900
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16
	36D
EAN/UPC - Produkt	8718696576359
Bestellcode	57635900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001150302
Nettogewicht (Einzelteil)	0.050 kg

Hinweise

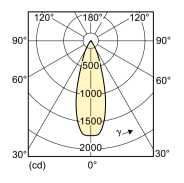
- Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z.B. über der Dusche)
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

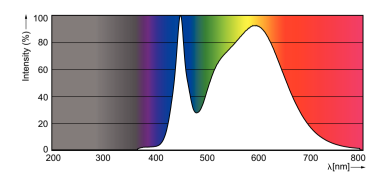
Abmessungsskizzen



Product	D	С
MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D	51 mm	55 mm

Photometrische Daten





MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

