



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MASTER LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D

Ersetzen 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 Informationen			
Socket	GU5.3 [GU5.3]	Lichtstrom	405 lm
Nennlebensdauer	40.000 Stunde(n)	Lichtstärke (Nom)	1.200 cd
Schaltzyklus	50.000	Lichtfarbe	Weiß (WH)
Beleuchtungstechnologie	LED	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
EU RoHS-konform	Ja	Nennlichtausbeute (nom.)	57,86 lm/W
		Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	930 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad		

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

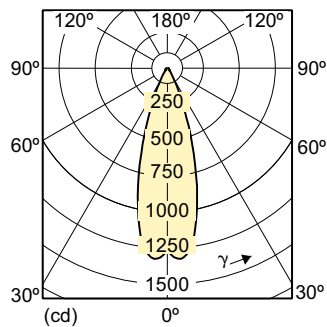
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	405 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	7 W
Lampenstrom (Nom)	720 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	1 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.7
Spannung (Nom)	12 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	92 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	MR16 [2 Zoll/50 mm]

Genehmigung und Anwendung	
Energiesparendes Produkt	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D
Gesamt-Produktcode	871869665931100
Bestellcode	65931100
Material-Nr. (12NC)	929001153232
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696659311
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696659328

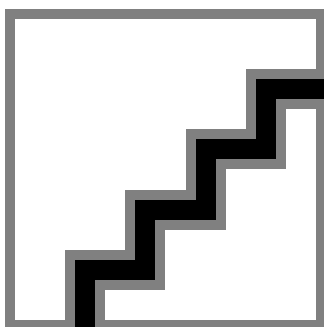
Abmessungsskizzen

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D	51 mm	51 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D



General uniform lighting - MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16
36D

