



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MASTER LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D

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	370 lm
Nennlebensdauer	40.000 Stunde(n)	Lichtstärke (Nom)	460 cd
Schaltzyklus	50.000	Lichtfarbe	Weiß (WH)
Beleuchtungstechnologie	LED	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
EU RoHS-konform	Ja	Nennlichtausbeute (nom.)	56,92 lm/W
Lichttechnische Daten		Farbkonsistenz	<6
Farbcode	930 [CCT of 3000K]	Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Ausstrahlungswinkel (Nom)	60 Grad	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	370 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	6,5 W
Lampenstrom (Nom)	720 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 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]

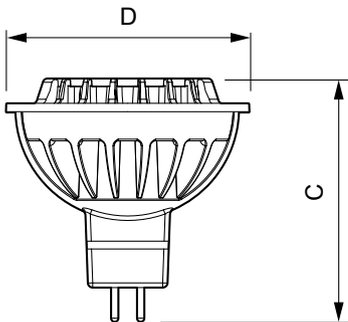
Genehmigung und Anwendung

Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

Produktdaten

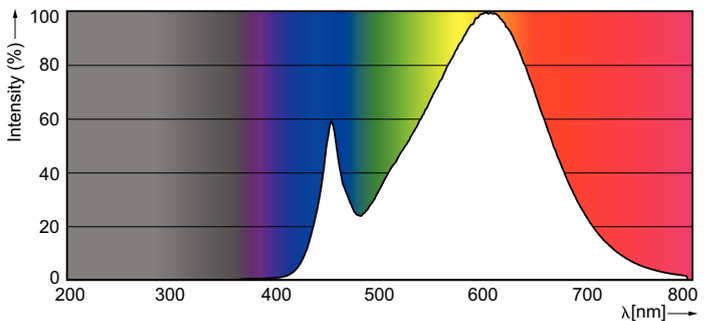
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D
Gesamt-Produktcode	871869669862400
Bestellcode	69862400
Material-Nr. (12NC)	929001153532
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696698624
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696698631

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D	50,5 mm	50,5 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Lebensdauer

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D

