



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt- Reflektorlampen

MAS 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Nenn-Abstrahlungswinkel	
Sockel	GU5.3 [GU5.3]	Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Schaltzyklus	50000X	Nennlichtausbeute (Nom)	56.92 lm/W
Technischer Typ	6.5-35W	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	370 lm
Farbcode	930 [CCT von 3000 K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	60 °	Elektrische Kenndaten	
Lichtverteilung	60D [Wide beam]	Power (Rated) (Nom)	6.5 W
Lichtstrom (Nom)	370 lm	Lampenstrom (Nom)	720 mA
Nennlichtstrom (Nom)	370 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	460 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Weiß (WH)		

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

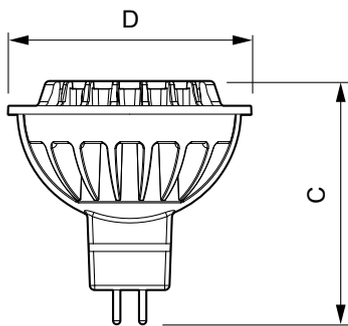
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	12 V
Temperaturdaten	
Gehäusetemperatur (max)	92 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869669862400
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696698624
Bestellcode	69862400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001153532
Nettogewicht (Einzelteil)	0.045 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

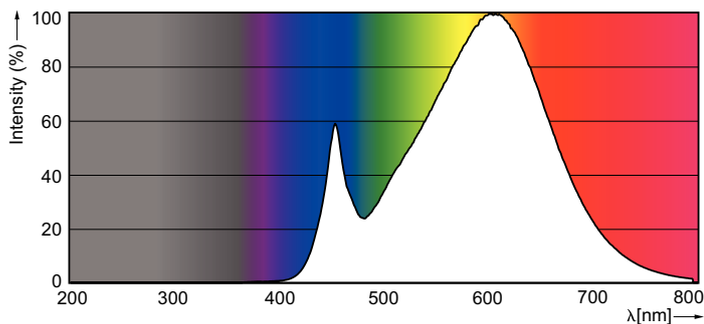
Abmessungsskizzen



LED D 7-35W 830 MR16 60D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D	50.5 mm	50.5 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

