



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN

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		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)		2700 K
Socket	GU5.3 [GU5.3]	Nennlichtausbeute (Nom)	60.00 lm/W	
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Farbkonsistenz	<6	
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	
Technischer Typ	6.3-35W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	380 lm	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Elektrische Kenndaten		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 °	Power (Rated) (Nom)	6.3 W	
Lichtverteilung	24D [Medium beam]	Lampenstrom (Nom)	800 mA	
Lichtstrom (Nom)	380 lm	Startzeit (Nom)	0.5 s	
Nennlichtstrom (Nom)	380 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light	
Lichtstärke (Nom)	1800 cd	Leistungsfaktor (Nom)	0.7	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)			
Nenn-Abstrahlungswinkel	24 °			

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

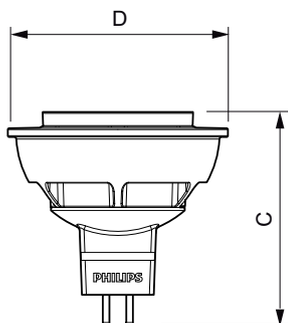
Spannung (Nom)	12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	100 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869649021100
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN
EAN/UPC - Produkt	8718696490211
Bestellcode	49021100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001152102
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

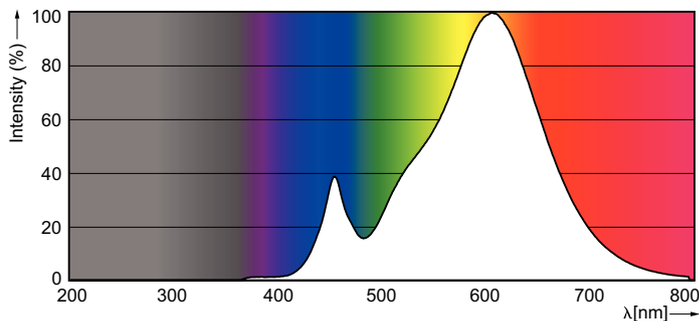
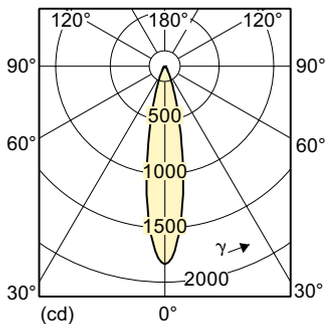
Abmessungsskizzen



LED VLE D 6.3-35W 827 MR16 24D

Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN	50.5 mm	50.5 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

