



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt- Reflektorlampen

MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 24D

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	24 °
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Schaltzyklus	50000X	Nennlichtausbeute (Nom)	61.43 lm/W
Technischer Typ	7-35W	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	430 lm
Farbcode	940 [CCT von 4000 K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 °	Elektrische Kenndaten	
Lichtverteilung	24D [Medium beam]	Power (Rated) (Nom)	7 W
Lichtstrom (Nom)	430 lm	Lampenstrom (Nom)	720 mA
Nennlichtstrom (Nom)	430 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	2300 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)		

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	1 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	92 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869665935900
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 24D
EAN/UPC - Produkt	8718696659359
Bestellcode	65935900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001153032
Nettogewicht (Einzelteil)	0.045 kg

Hinweise

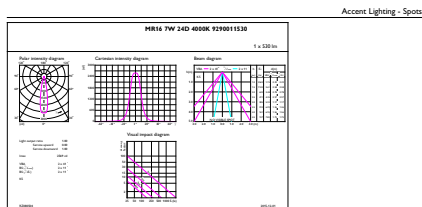
- Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z.B. über der Dusche)
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 24D	51 mm	51 mm

LED D 7-35W 840 MR16 24D

Photometrische Daten



CALUX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

