



# MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

## MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN

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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU5.3 [ GU5.3]	Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Schaltzyklus	50000X	Nennlichtausbeute (Nom)	60.00 lm/W
Technischer Typ	6.3-35W	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	380 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °		
Lichtverteilung	36D [ Medium beam]		
Lichtstrom (Nom)	380 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	380 lm		
Lichtstärke (Nom)	980 cd		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		

# MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	12 V
<b>Temperaturkenndaten</b>	
Gehäusetemperatur (max)	100 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869649027300
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN
EAN/UPC - Produkt	8718696490273
Bestellcode	49027300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001151702
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 VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN	50.5 mm	50.5 mm

LED VLE D 6.3-35W 827 MR16 36D

## Photometrische Daten

## MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

