



# MASTER LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

# MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D

Ersetzten 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			
Sockel	GU5.3 [ GU5.3]		
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h		
Schaltzyklus	50000X		
Technischer Typ	8-50W		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °		
Lichtstrom (Nom)	621 lm		
Lichtstärke (Nom)	1700 cd		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	77,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<4		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %		
(Nom)			

Lichtstrom im 90° Winkel	621 lm
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampenstrom (Nom)	960 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	100 ℃
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Datasheet, 2020, Februar 10 Änderungen vorbehalten

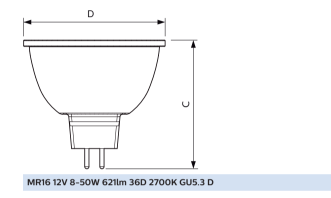
# MASTER LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869681267900	
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16	
	36D	

EAN/UPC - Produkt	8718696812679		
Bestellcode	81267900		
Anzahl pro Verpackung	1		
Anzahl pro Umverpackung	10		
Material-Nr. (12NC)	929001881602		
Nettogewicht (Einzelteil)	0,052 kg		

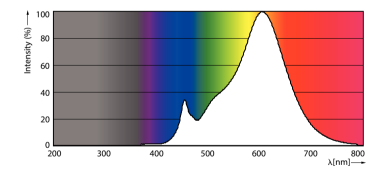
## Hinweise

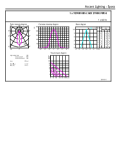
# Abmessungsskizzen



Product	D	С
MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D	50,5 mm	46,5 mm

## **Photometrische Daten**



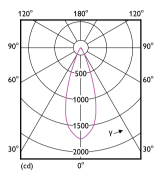


8-50W GU5-3 MR16

8-50W GU5-3 MR16 36D 827 2700K

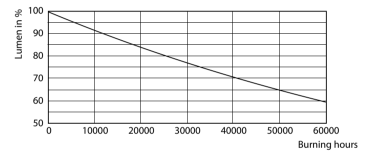
# MASTER LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

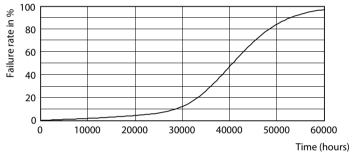
#### **Photometrische Daten**



8-50W GU5-3 MR16 36D 827 2700K

#### Lebensdauer





7-50W GU5-3 MR16

7-50W GU5-3 MR16



© 2020 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der