



# MASTER LEDspot MR16 Niedervolt- Reflektorlampen

## MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D

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	
Sockel	GU5.3 [ GU5.3]
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	8-50W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K (841)]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	670 lm
Nennlichtstrom (Nom)	670 lm
Lichtstärke (Nom)	1800 cd
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	83.00 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	670 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

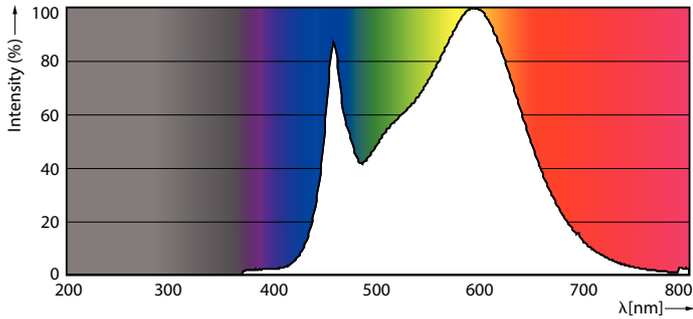
  

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	100 °C



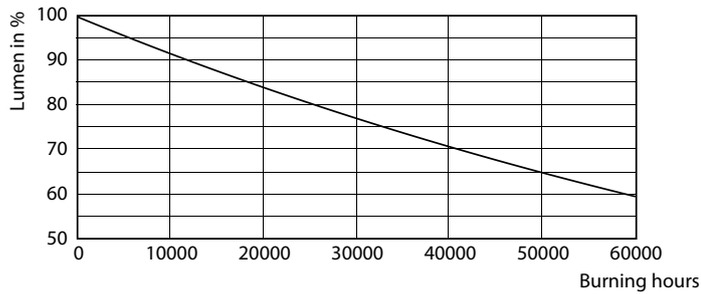
# MASTER LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten

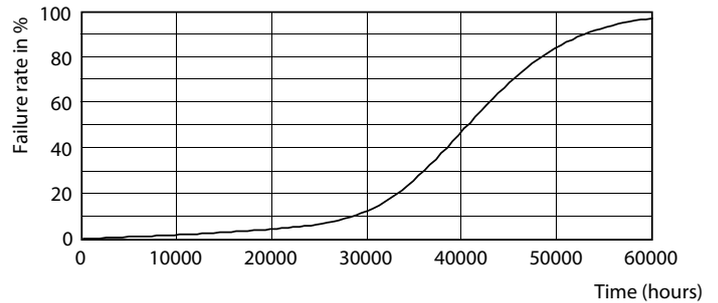


8-50W GU5-3 MR16

## Lebensdauer



7-50W GU5-3 MR16



7-50W GU5-3 MR16

