

# MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

## MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D

Höchste Lichtqualität mit bester Farbwiedergabe und perfekte Lebensdauer  
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.

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11  
Niedervolt-Reflektorlampen - LED-Lampe/Multi-LED -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A+

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670833000
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696708330
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

#### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Socket	GU5.3
Technischer Typ	5.5-35W
Schaltzyklen	50000X

#### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Ausstrahlungswinkel	60 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Lichtstrom im 90° Winkel	490 Lm
Lichtstärke (Nom)	550 cd
Lichtstrom-Neuwert	490 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °
Nennlichtausbeute (Nom)	89 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	490 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	35 W
Ausgewiesene Lampenleistung	5,5 W
Startzeit	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Lampenstrom (Nom)	1 mA

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	95 °
--------------------------	------

#### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

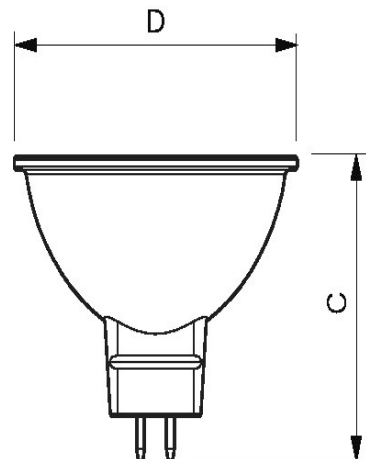
### Hinweise

- 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

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC	45 mm
DimD	50 mm