



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen



MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W 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.

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GU5.3 [GU5.3]
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	50000
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
Stufe	MASTER Value

Lichttechnische Daten	
Farbcode	922-927 [CCT von 2200 K - 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	345 lm
Lichtstärke (nom.)	800 cd
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	59,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
---	------

Lichtstrom im 90° Winkel	345 lm
--------------------------	--------

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	- Hz
------------------	------

Power (Rated) (Nom)	5,8 W
---------------------	-------

Lampenstrom (Nom)	510 mA
-------------------	--------

Äquivalente Leistung	35 W
----------------------	------

Startzeit (Nom)	0,5 s
-----------------	-------

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
-----------------------------------	-------

Leistungsfaktor (Nom)	0,7
-----------------------	-----

Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
----------------	--------------------

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	88 °C
-------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	MR16 [MR 2inch/50mm]
------------	-----------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
------------------------	---

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
--------------------------------	----

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
---------------------------------	-------

EPREL-Registrierungsnummer	453179
----------------------------	--------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951430730800
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D
---------------------	---

EAN/UPC - Produkt	8719514307308
-------------------	---------------

Bestellcode	30730800
-------------	----------

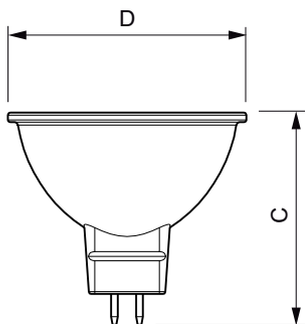
Anzahl pro Verpackung	1
-----------------------	---

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
-------------------------------------	----

SAP-Material	929002493102
--------------	--------------

Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,045 kg
---------------------------------	----------

Abmessungsskizzen

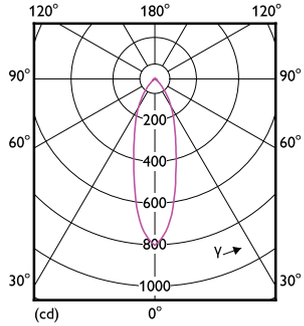
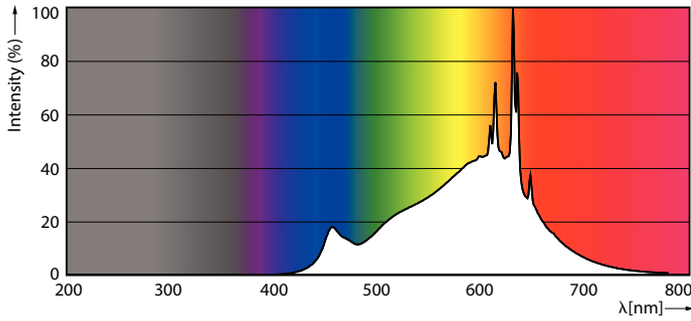


MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D

Product	D	C
MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	50,5 mm	45,5 mm

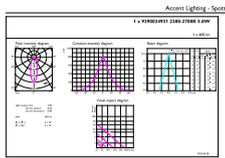
MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



LEDspots MAS SLR 15,8W MR16 GU5,3 927 36D-POC

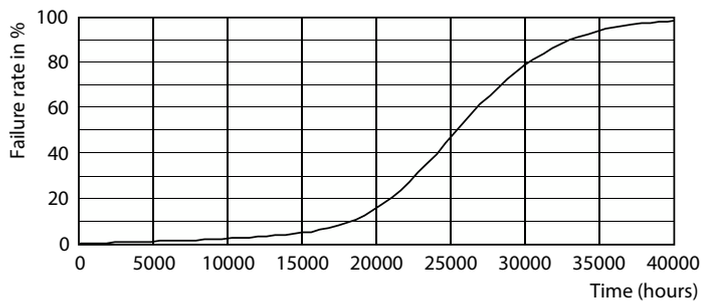
LEDspots MAS SLR 15,8W MR16 GU5,3 927 36D-LDD



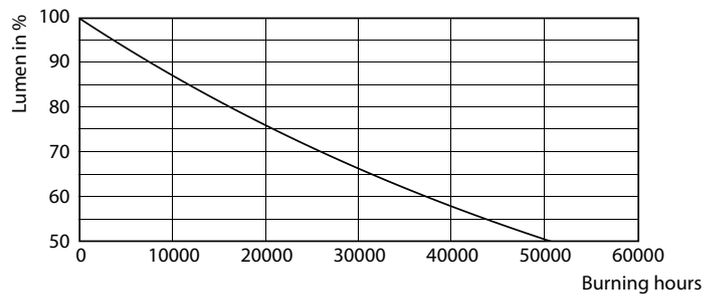
© 2022 Philips Lighting B.V. Alle Rechte vorbehalten.

LEDspots MAS SLR 15,8W MR16 GU5,3 927 36D-ADL

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

