



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihren kompakten Abmessung der ideale Ersatz für handelsübliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen. Sie bieten lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz für eine dimmbare Allgemein- und Akzentbeleuchtung.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung
- Eine Liste empfohlener und getesteter Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtstärke (Nom)	
Sockel	GU10		850 cd
Nennlebensdauer	25'000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	50'000	Nennlichtausbeute (nom.)	92.00 lm/W
Beleuchtungstechnologie	LED	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	575 lm
		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.4
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	6.2 W
Lampenstrom (Nom)	33 mA
Äquivalente Leistung	80 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.88
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	PAR16
------------	-------

Genehmigung und Anwendung

Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
--------------------------------	----

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
EPREL Registrierungsnummer	391905
Energieeffizienzklasse	F
EyeComfort	Ja
EU RoHS-konform	Ja

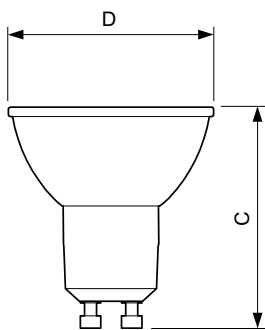
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
---	----

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
Gesamt-Produktcode	871869967541700
Bestellcode	67541700
Material-Nr. (12NC)	929002059502
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.038 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699675417
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718699675424

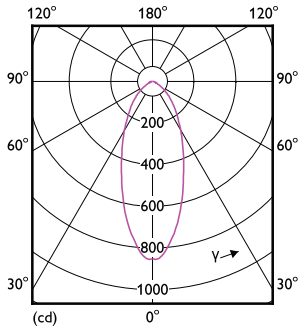
Abmessungsskizzen



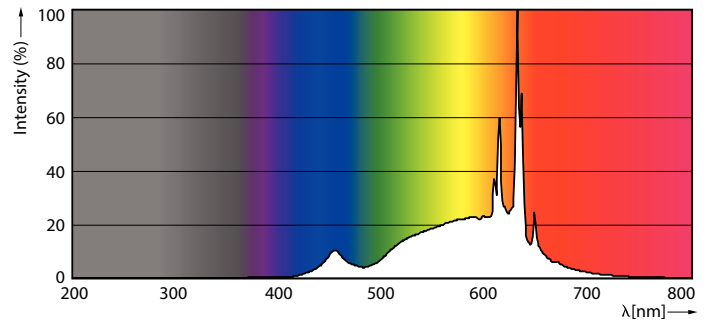
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

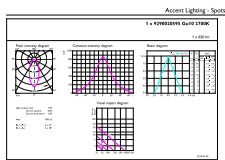
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



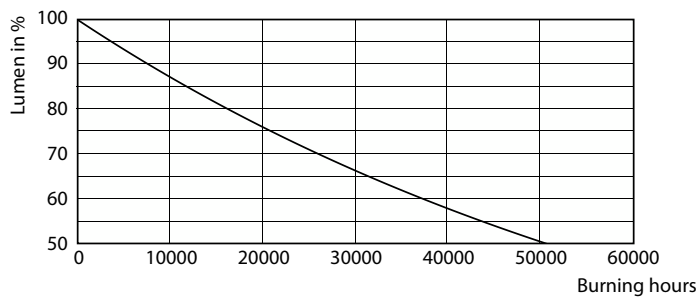
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



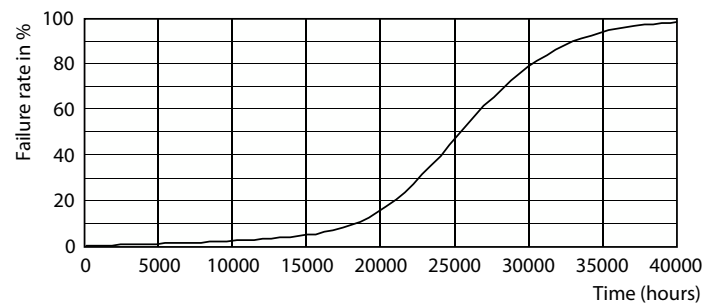
© 2024 Philips Lighting B.V. Alle Rechte vorbehalten. Page 11

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

