



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 Eigenschaften		Lichtstärke (nom.)	
Sockel	GU10 [GU10]		850 cd
Nominelle Nutzlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	50.000	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Lighting Technology	LED	Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	92,00 lm/W
Referenz für die Flussmessung	Narrow Cone	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	575 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	927		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad		
Lichtstrom	575 lm		

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Elektrische Kenndaten

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Stromverbrauch	6,2 W
Lampenstrom (Nom)	33 mA
Äquivalente Leistung	80 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind	0.5 s
Leistungsfaktor (Anteil)	0.88
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	80 °C
-------------------------	-------

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	PAR16 [PAR 2 Zoll/50 mm]
------------	--------------------------

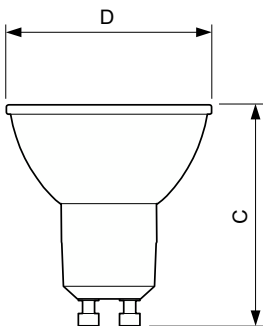
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Produktdaten

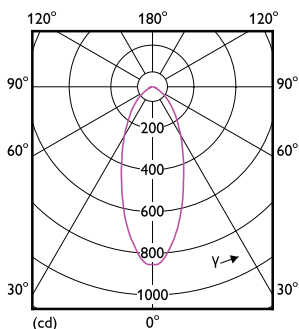
Full EOC	871869967541700
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
Bestellcode	67541700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Materialnummer (12NC)	929002059502
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
EAN Umverpackung	8718699675424

Abmessungsskizzen

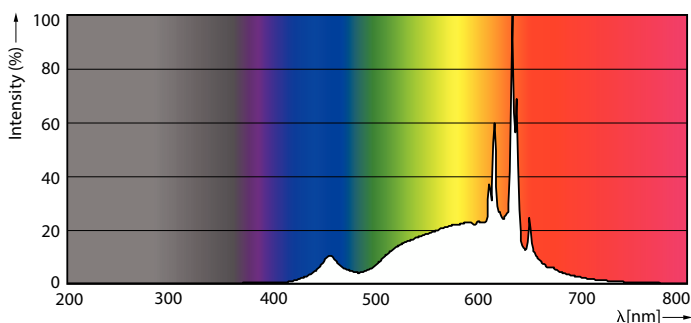


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



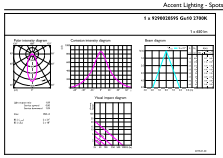
Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



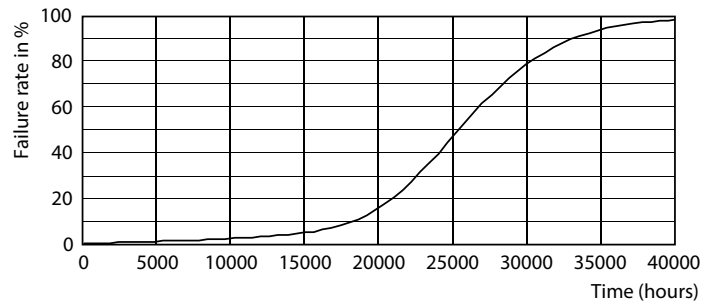
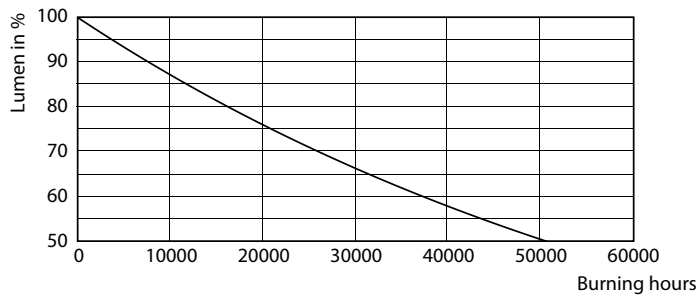
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Lebensdauer



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

Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

