



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MAS 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GU10 [GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	6.2-80W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	927
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36°
Lichtstrom (Nom)	575 lm
Nennlichtstrom (Nom)	575 lm
Lichtstärke (Nom)	850 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36°
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	92,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	575 lm

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.2 W
Lampenstrom (Nom)	33 mA
Äquivalente Leistung	80 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.88
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

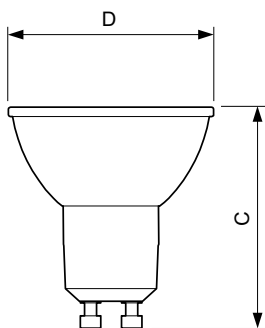
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869967541700

Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699675417
Bestellcode	67541700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002059502
Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 kg

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

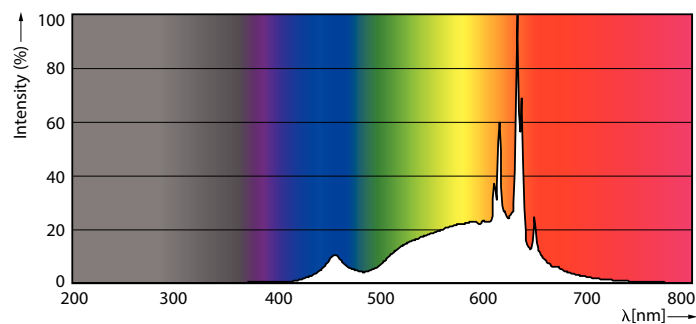
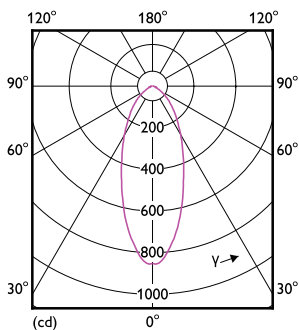
Abmessungsskizzen



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

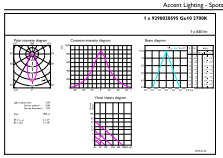
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



© Philips Lighting B.V. 2019. Philips Lighting B.V. Page 1/1

GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Lebensdauer

