



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 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	940 [CCT von 4000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	575 lm
Nennlichtstrom (Nom)	575 lm
Lichtstärke (Nom)	850 cd
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 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

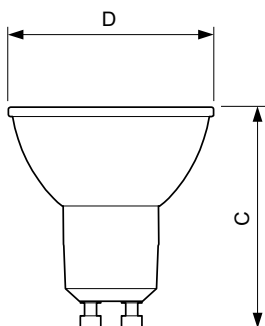
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869970523700

Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699705237
Bestellcode	70523700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002066002
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 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

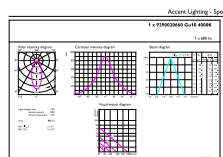
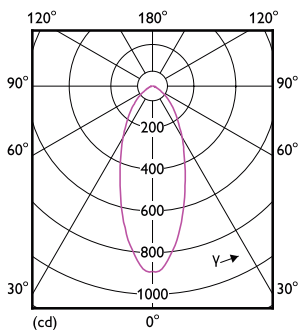
Abmessungsskizzen



GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

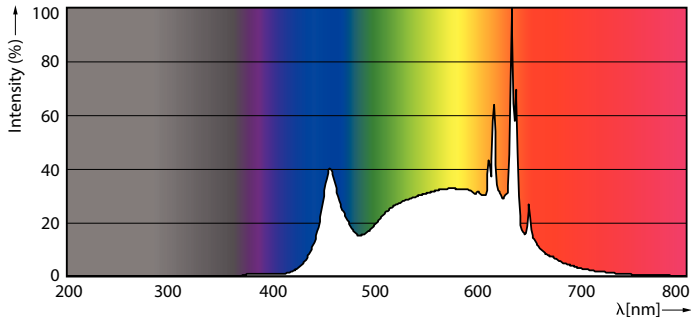
Photometrische Daten



GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Lebensdauer

