



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt- Reflektor

MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D

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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU10 [GU10]	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer (Nom)	35000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Schaltzyklus	50000X	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Technischer Typ	4.3-50W	Lichtstrom im 90° Winkel	365 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °	Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lichtstrom (Nom)	420 lm	Power (Rated) (Nom)	4.3 W
Nennlichtstrom (Nom)	420 lm	Lampenstrom (Nom)	24 mA
Lichtstärke (Nom)	750 cd	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Startzeit (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Nennlichtausbeute (Nom)	97.67 lm/W		

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

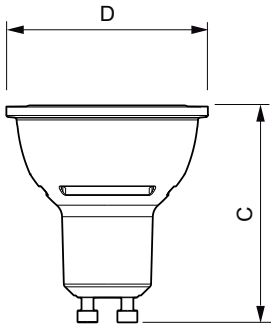
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869656310600
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696563106
Bestellcode	56310600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001216102
Nettogewicht (Einzelteil)	0.036 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

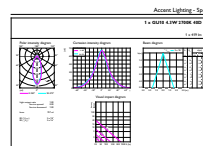
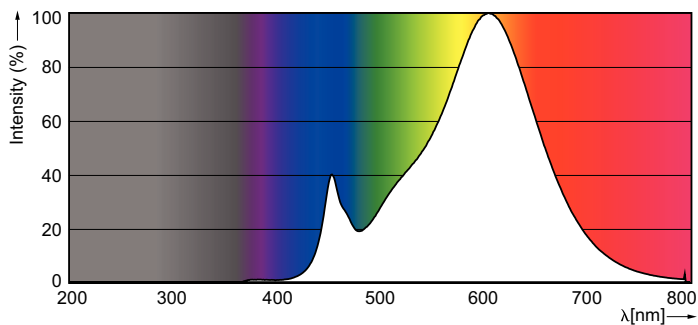
Abmessungsskizzen



GU10 230V 5W-50W 385lm 40D 2700K GU10 D

Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D	50 mm	56 mm

Photometrische Daten



© 2017 Philips Lighting B.V. Alle Rechte vorbehalten. Philips Lighting B.V. Page 17

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

