



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D

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		Nennlichtausbeute (Nom)	
Sockel	GU10 [GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	78.89 lm/W
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Technischer Typ	4.5-50W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °	Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lichtverteilung	25D [Medium beam]	Power (Rated) (Nom)	4.5 W
Lichtstrom (Nom)	385 lm	Lampenstrom (Nom)	25 mA
Nennlichtstrom (Nom)	385 lm	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtstärke (Nom)	1400 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °	Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K		

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

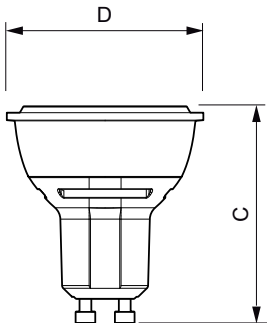
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	75 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869643840400
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D
EAN/UPC - Produkt	8718696438404
Bestellcode	43840400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001130802
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

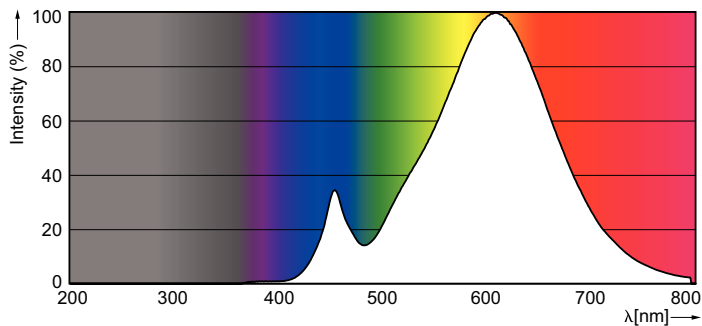
Abmessungsskizzen



LED DimTone 4.5-50W GU10 25D

Product	D	C
MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D	50 mm	55 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

