



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt- Reflektor

MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 927 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]	Nennlichtausbeute (Nom)	65.50 lm/W
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Technischer Typ	4-35W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	262 lm
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °	Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lichtverteilung	40D [Medium beam]	Power (Rated) (Nom)	4 W
Lichtstrom (Nom)	279 lm	Lampenstrom (Nom)	21 mA
Nennlichtstrom (Nom)	279 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	560 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °	Leistungsfaktor (Nom)	0.84
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

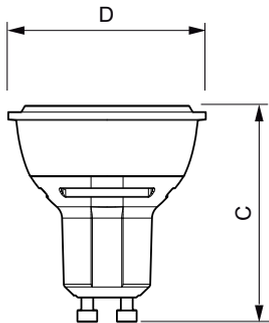
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869645729000
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 927 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696457290
Bestellcode	45729000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001139302
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

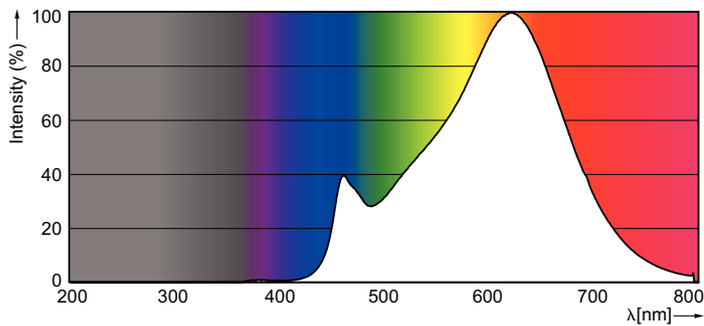
Abmessungsskizzen



LED D 4-35W GU10 927 40D

Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 927 40D	50 mm	57 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

