



# MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt- Reflektor

## MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 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)	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 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °	Elektrische Kenndaten	
Lichtverteilung	40D [ Medium beam]	Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lichtstrom (Nom)	385 lm	Power (Rated) (Nom)	4.5 W
Nennlichtstrom (Nom)	385 lm	Lampenstrom (Nom)	25 mA
Lichtstärke (Nom)	800 cd	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Startzeit (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K	Leistungsfaktor (Nom)	0.5

# MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

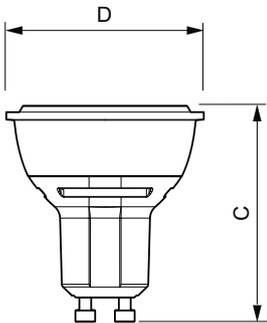
Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperaturkenndaten</b>	
Gehäusetemperatur (max)	75 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869643842800
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696438428
Bestellcode	43842800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001130902
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

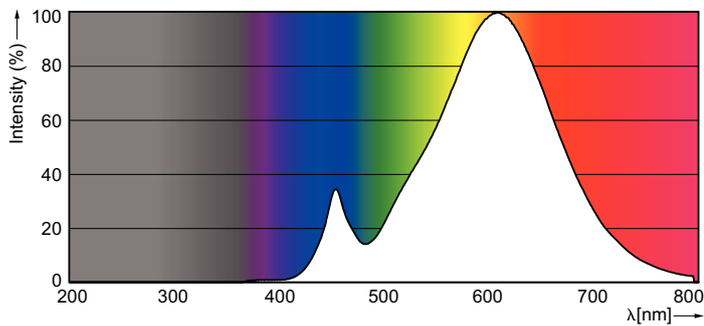
## Abmessungsskizzen



LED DimTone 4.5-50W GU10 40D

Product	D	C
MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 40D	50 mm	55 mm

## Photometrische Daten



## MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

