



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

## MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 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		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)		3000 K	
Sockel	GU10 [ GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	66.67 lm/W		
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Farbkonsistenz	<6		
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	90		
Technischer Typ	5.4-50W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %		
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	360 lm		
Farbcode	930 [ CCT von 3000 K]	Elektrische Kenndaten			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Lichtverteilung	25D [ Medium beam]	Power (Rated) (Nom)	5.4 W		
Lichtstrom (Nom)	395 lm	Lampenstrom (Nom)	28 mA		
Nennlichtstrom (Nom)	395 lm	Äquivalente Leistung	50 W		
Lichtstärke (Nom)	1350 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light		
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °				

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

Leistungsfaktor (Nom)	0.85
Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperaturkenndaten</b>	
Gehäusetemperatur (max)	91 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869645719100
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 25D
EAN/UPC - Produkt	8718696457191
Bestellcode	45719100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001138802
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
- Eine Liste empfohlener und getesteter Dimmer finden Sie unter [www.philips.de/master-led-lampen](http://www.philips.de/master-led-lampen)

## Abmessungsskizzen

Product	D	C
MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 25D	50 mm	57 mm

LED D 5.4-50W GU10 930 25D

## Photometrische Daten

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

