



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

MASTER LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 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

Sockel	GU10
Nutzlebensdauer	50000 hr
Nominal Lifetime	50000 hr
hours	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	930
Lichtfarbe	Warmweiß
Ausstrahlungswinkel	40 D
Strahlungsgang	40D [Medium beam]
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	402 Lm
Lichtstärke	800 cd
Farbwiedergabeindex	90
Lampenlichtausbeute	70.00 Lm/W
Farbtemperatur	3000 K [CCT 3000K]
Nennlichtstrom	402 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen
Rated Beam Angle	40 D
Lichtstrom im 90° Winkel	378 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Leistung	5.4 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.5 -
Lampenstrom	28 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	50 W
Nennleistung	5.4 W
Startzeit	0.5 (max) s

Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht
geeignet für Akzentbeleuchtung	ja

### • Temperaturkenndaten

T-case maximum	84 C
----------------	------

### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	6 kWh

### • Messbedingungen

Schaltzyklus	50000X
--------------	--------

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	57 mm
Durchmesser D	50 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	457214 00
Produktcode	871869645721400
Produktname	MASTER LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 40D
Bestellbezeichnung	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 40D
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10



**PHILIPS**

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

Verpackungsanzahl pro Umverpackung  
Barcode auf Verpackung (EAN1)  
Barcode auf Umverpackung (EAN3)

10  
8718696457214  
8718696457221

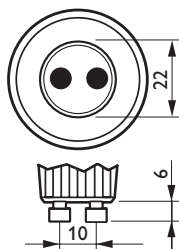
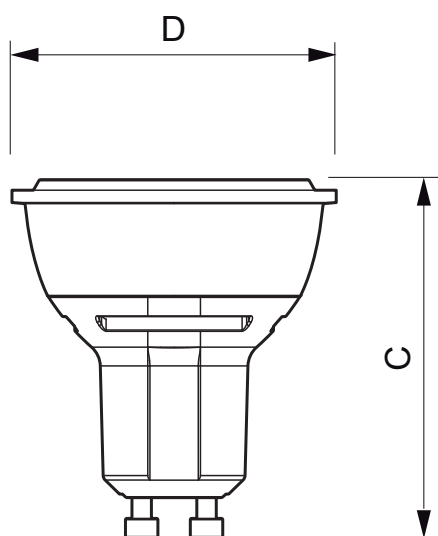
12 NC  
Nettogewicht pro Stück  
929001138902  
0.036 kg

### 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

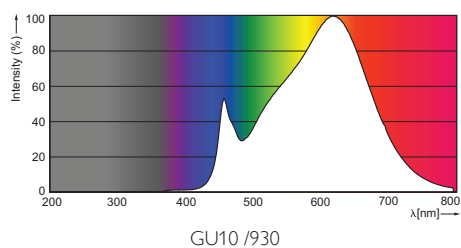


GU10

### MASTER LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 40D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 5.4-50W GU10 930 40D	57	-	50	-

### Photometrische Daten





© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, April 30  
Änderungen vorbehalten