



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

MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 60D

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

Socket	GU10 [ GU10]
Kolbenform	PAR16 [ PAR 2 inch/50mm]
Nennlebensdauer (Nom)	35000 h
B50L70	35000
Technischer Typ	4.3-50W

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	430 lm
Nennlichtstrom (Nom)	430 lm
Lichtstärke (Nom)	450 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	375 lm

### • Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

### • Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	5 kWh

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869656316800
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696563168
Bestellcode	56316800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001216502
Nettogewicht (Einzelteil)	0.036 kg

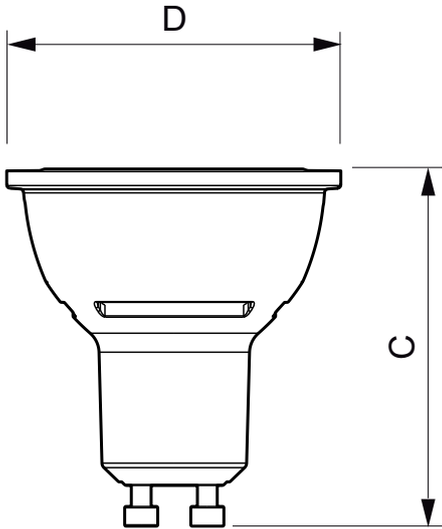
**PHILIPS**

## 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



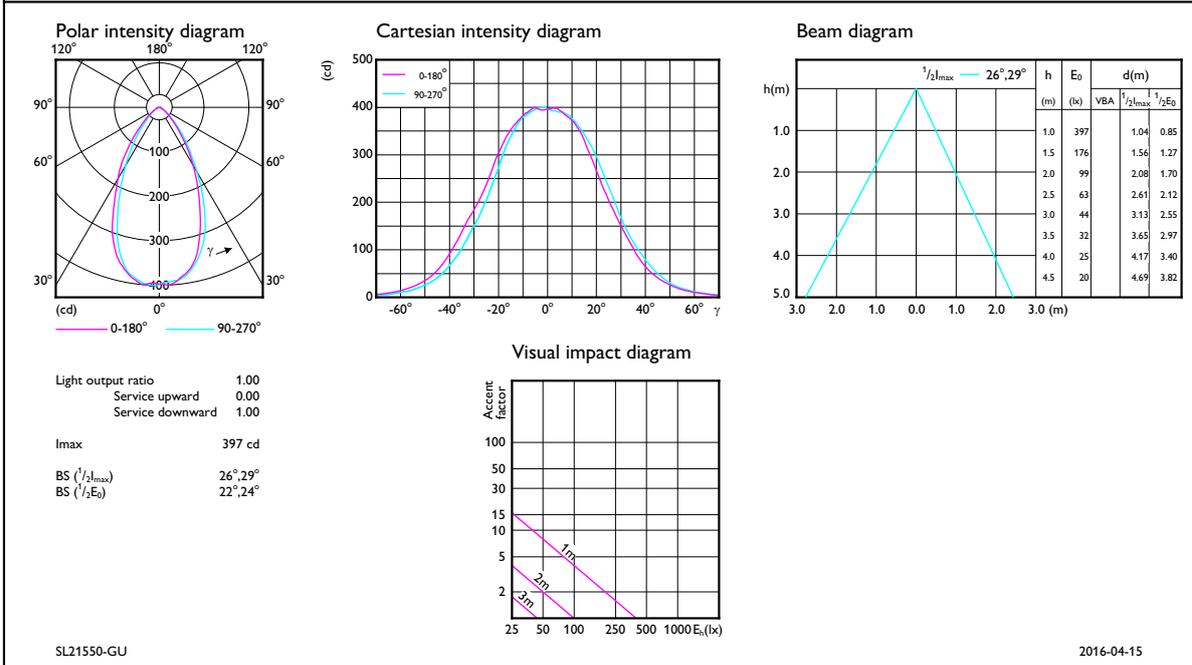
GU10 230V 5W-50W 385lm 60D 3000K GU10 D

Product	D	○
<hr/>		
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 60D		

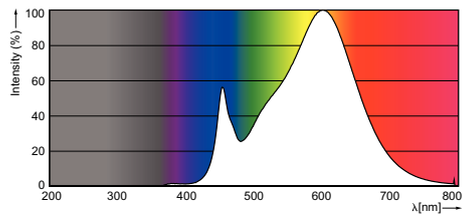
Accent Lighting - Spots

1 x GU10 4.3W 2700K 60D

1 x 371 lm



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



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
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)

2016, August 26  
Änderungen vorbehalten