



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 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 [GU10]
Kolbenform	PAR16 [PAR 2 inch/50mm]
Nennlebensdauer (Nom)	35000 h
B50L70	35000
Technischer Typ	4.3-50W

• Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °
Lichtstrom (Nom)	420 lm
Nennlichtstrom (Nom)	420 lm
Lichtstärke (Nom)	750 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	97.67 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	365 lm

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.3 W

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
Spannung (Nom)	220-240 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	80 °C
-------------------------	-------

• 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	871869656310600
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696563106
Bestellcode	56310600

PHILIPS

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

Anzahl pro Verpackung 1
Anzahl pro Umverpackung 10

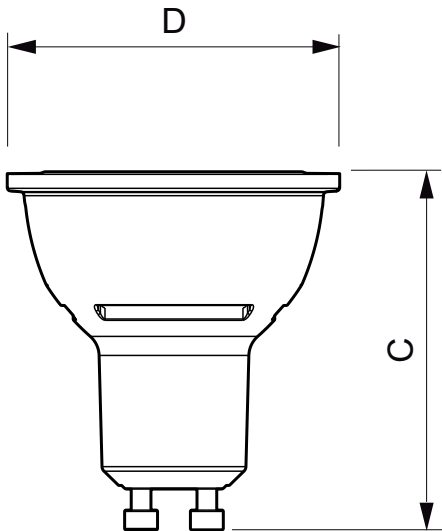
Material-Nr. (12NC) 929001216102
Nettogewicht (Einzelteil) 0.036 kg

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



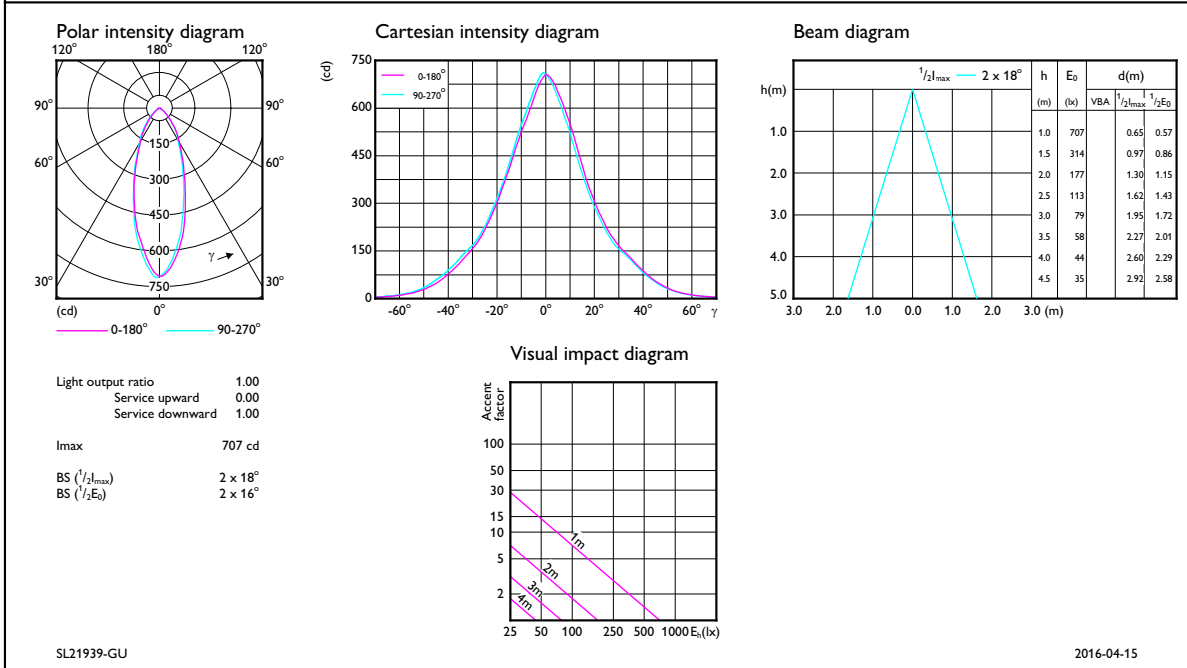
GU10 230V 5W-50W 385lm 40D 2700K GU10 D

Product	D	Ø
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D	50 mm	56 mm

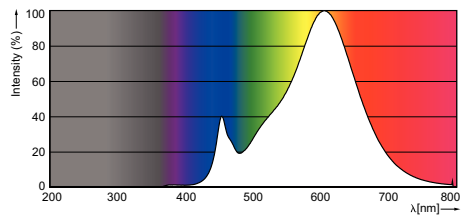
Accent Lighting - Spots

1 x GU10 4.3W 2700K 40D

1 x 419 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

2016, October 18
Änderungen vorbehalten