



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W 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.

PHILIPS

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	GU10
Kolbenform	PAR16 [PAR 2 inch/50mm]
Nennlebensdauer (Nom)	35000 h
B50L70	35000
Technischer Typ	3.5-35W

• Lichttechnische Daten

Beam Angle (Nom)	60 °
Lichtstrom (Nom)	315 lm
Nennlichtstrom (Nom)	315 lm
Lichtstärke (Nom)	350 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	275 lm

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lampenstrom (Nom)	19 mA
Äquivalente Leistung	35 W

Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Voltage (Nom)	220-240 V

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	4 kWh

• Produktdaten

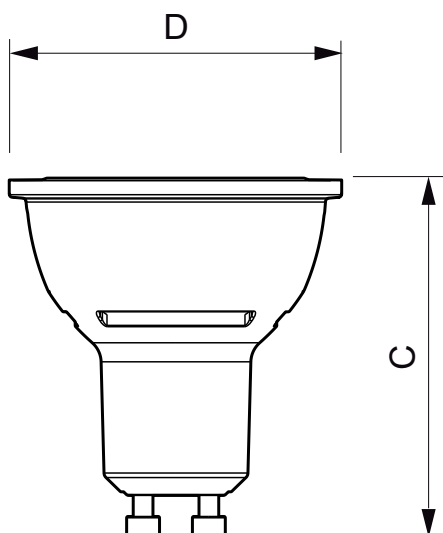
Gesamt-Produktcode	871869656304500
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696563045
Bestellcode	56304500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001215902
Nettogewicht (Einzelteil)	0.036 kg

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



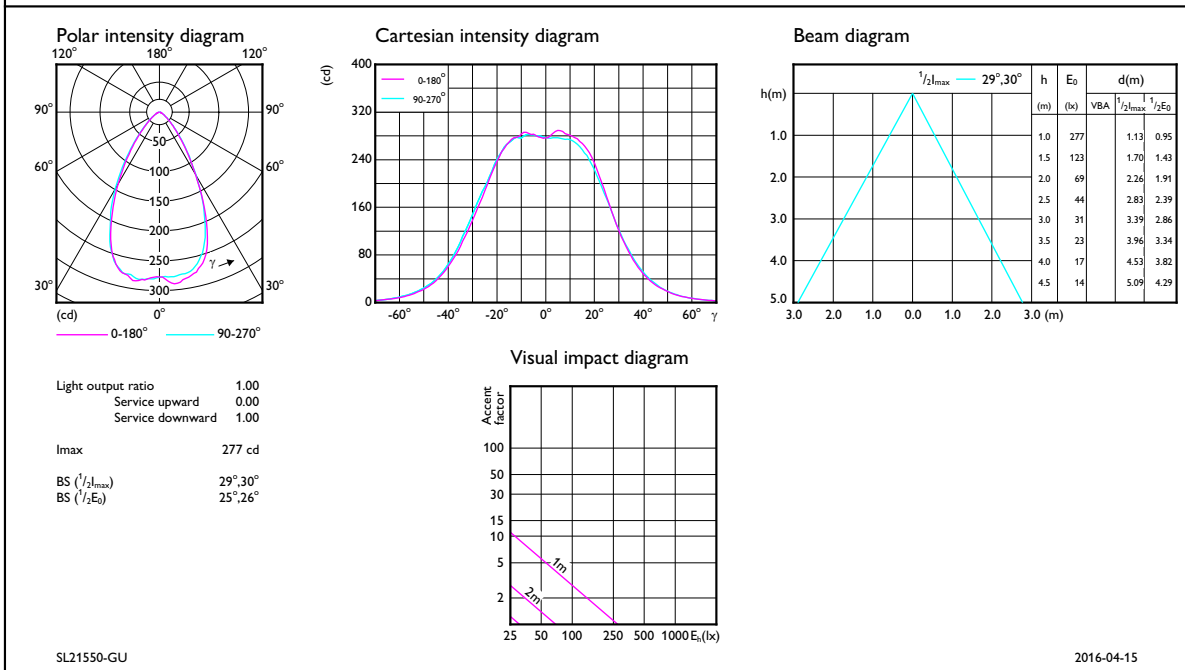
GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 3000K GU10 D

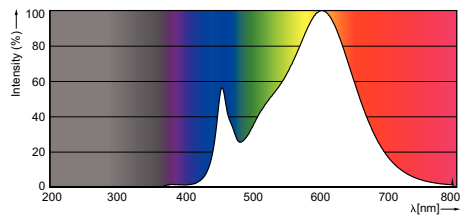
Product	D	Ø
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 60D	50 mm	56 mm

Accent Lighting - Spots

1 x GU10 3.5W 2700K 60D

1 x 288 lm





© 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, September 16
Änderungen vorbehalten