



# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

# MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

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]	
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	
Schaltzyklus	50000X	
Technischer Typ	6.2-80W	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	940 [ CCT von 4000 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	
Lichtstrom (Nom)	575 lm	
Nennlichtstrom (Nom)	575 lm	
Lichtstärke (Nom)	850 cd	
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	92,00 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90	

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtstrom im 90° Winkel	575 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.2 W
Lampenstrom (Nom)	33 mA
Äquivalente Leistung	80 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.88
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 ℃

Datasheet, 2019, Mai 22 Änderungen vorbehalten

# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

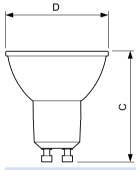
Dimmen		
Diffilleri		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869970523700	

Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10
	940 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699705237
Bestellcode	70523700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002066002
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 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
- $\cdot \ \mathsf{Eine} \ \mathsf{Liste} \ \mathsf{empfohlener} \ \mathsf{und} \ \mathsf{getesteter} \ \mathsf{Dimmer} \ \mathsf{finden} \ \mathsf{Sie} \ \mathsf{unter} \ \mathsf{www.philips.de/master-led-lampen}$

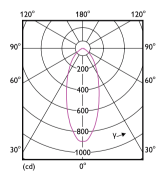
## Abmessungsskizzen

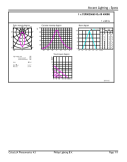


GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

Product	D	С
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

## **Photometrische Daten**

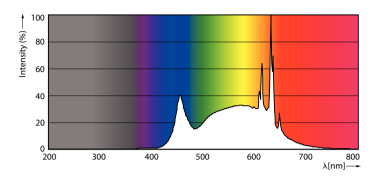




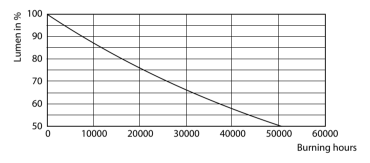
GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

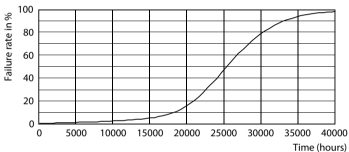
# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## **Photometrische Daten**



#### Lebensdauer







© 2019 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der