



# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 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		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	
Sockel	GU10 [ GU10]	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Lichtstrom im 90° Winkel	575 lm
Schaltzyklus	50000X	<b>Elektrische Kenndaten</b>	
Technischer Typ	6.2-80W	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
<b>Lichttechnische Daten</b>		Power (Rated) (Nom)	6.2 W
Farbcode	930 [ CCT von 3000 K]	Lampenstrom (Nom)	33 mA
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Äquivalente Leistung	80 W
Lichtstrom (Nom)	575 lm	Startzeit (Nom)	0,5 s
Nennlichtstrom (Nom)	575 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Lichtstärke (Nom)	850 cd	Leistungsfaktor (Nom)	0,88
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Spannung (Nom)	220-240 V
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	<b>Temperaturkenndaten</b>	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Nennlichtausbeute (Nom)	92,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90		

# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

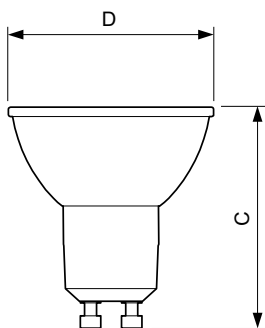
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869970525100

Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699705251
Bestellcode	70525100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002068402
Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 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
- Eine Liste empfohlener und getesteter Dimmer finden Sie unter [www.philips.de/master-led-lampen](http://www.philips.de/master-led-lampen)

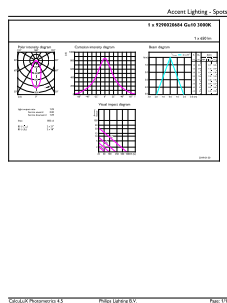
## Abmessungsskizzen



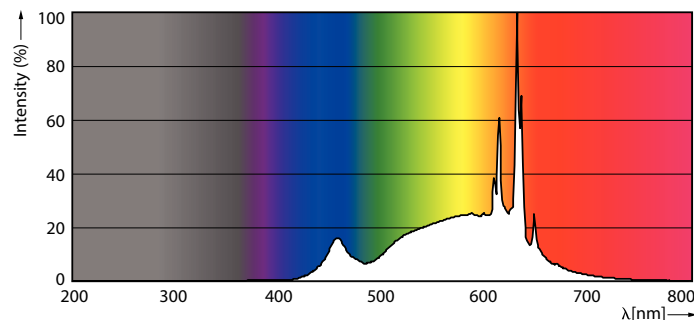
GU10 230V7.5W-80W650lm36D3000KDim15khrs

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

## Photometrische Daten

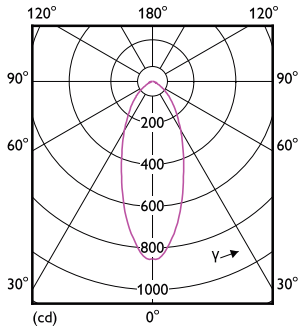


GU10 230V 7.5W-80W 650lm36D3000K Dim15khrs



# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten



## Lebensdauer

