



# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 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	922-927 [ CCT von 2200 K - 2700 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)	950 cd	Leistungsfaktor (Nom)	0.88
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Spannung (Nom)	220-240 V
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	<b>Temperaturkenndaten</b>	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K	Gehäusetemperatur (max)	75 °C
Nennlichtausbeute (Nom)	92,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90		

# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

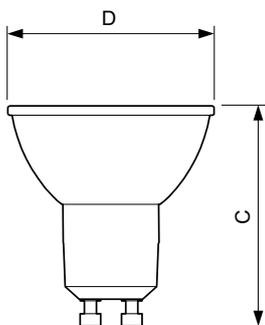
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869966271400

Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699662714
Bestellcode	66271400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002065902
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
- Eine Liste empfohlener und getesteter Dimmer finden Sie unter [www.philips.de/master-led-lampen](http://www.philips.de/master-led-lampen)

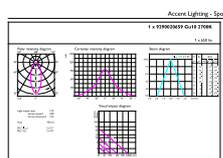
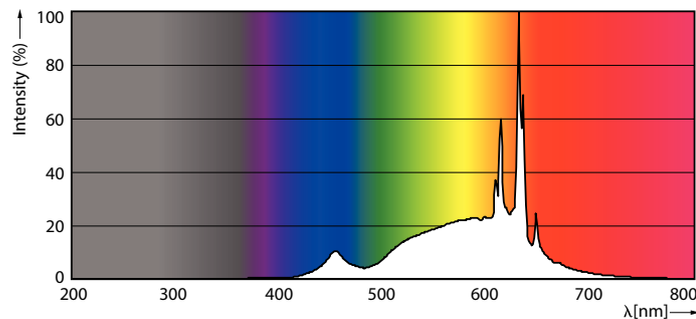
## Abmessungsskizzen



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	56 mm

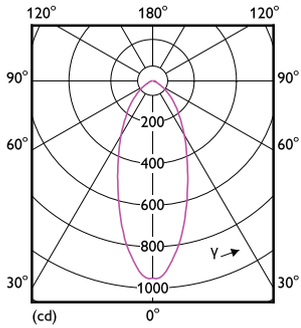
## Photometrische Daten



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten



## Lebensdauer

