

# MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

Produktfoto

## MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

Die dimmbaren Rennertypen 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.

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670811800
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696708118
ELDAS-Nr.	941156661
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Socket	GU10
Technischer Typ	4.9-50W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2200-2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	355 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	355 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	355 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	80.61 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	650 cd
Ausstrahlungswinkel	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	50 W
Ausgewiesene Lampenleistung	4,9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

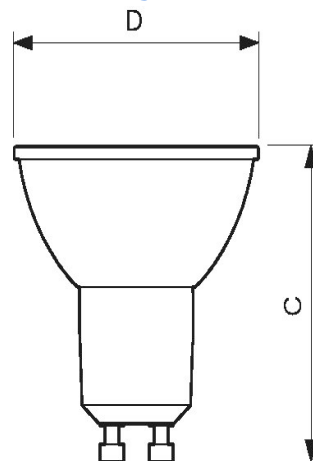
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

### 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)



### Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

### Lichtstärkeverteilung

