

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

Produktfoto

## MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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)	871869670777700
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707777
ELDAS-Nr.	941205051
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Socket	GU10
Technischer Typ	3.7-35W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	285 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	285 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	285 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	85.14 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	500 cd
Ausstrahlungswinkel	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	35 W
Ausgewiesene Lampenleistung	3,7 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

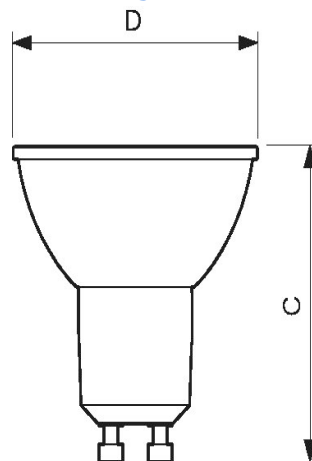
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

### 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

