



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt- Reflektor

MAS LED spot VLE D 3.7-35W 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 | | Nennlichtausbeute (Nom) | |
|---------------------------------|---------------|--|--------------|
| Sockel | GU10 [GU10] | Nennlichtausbeute (Nom) | 78.38 lm/W |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h | Farbkonsistenz | <6 |
| Schaltzyklus | 50000X | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 90 |
| Technischer Typ | 3.7-35W | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
| | | Lichtstrom im 90° Winkel | 260 lm |
| Lichttechnische Daten | | Elektrische Kenndaten | |
| Farbcode | 927 | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 ° | Power (Rated) (Nom) | 3.7 W |
| Lichtstrom (Nom) | 260 lm | Lampenstrom (Nom) | 20 mA |
| Nennlichtstrom (Nom) | 260 lm | Äquivalente Leistung | 35 W |
| Lichtstärke (Nom) | 500 cd | Startzeit (Nom) | 0.5 s |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0.5 s |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 36 ° | Leistungsfaktor (Nom) | 0.8 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K | | |

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

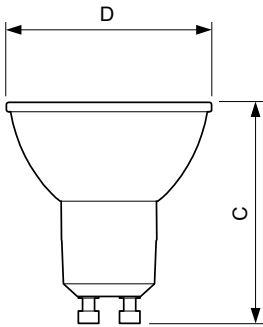
| | |
|--|-----------|
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Temperaturkenndaten | |
| Gehäusetemperatur (max) | 80 °C |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 4 kWh |

| | |
|---------------------------|---|
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871869670773900 |
| Bestell-Produktname | MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696707739 |
| Bestellcode | 70773900 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001348202 |
| 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

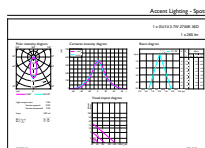
Abmessungsskizzen



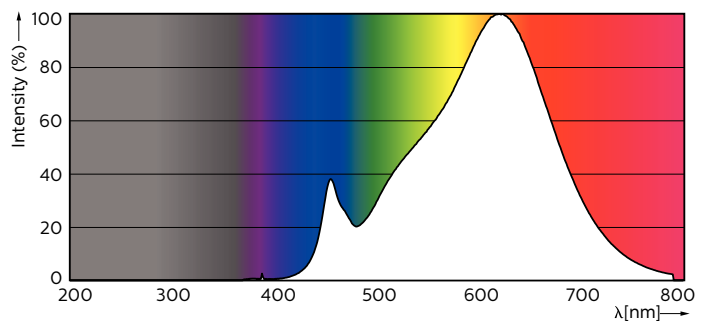
GU10 230V4W-35W 265lm 36D 2700K GU10 Dim

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Photometrische Daten



General Information 41 Philips Lighting B.V. Page 17



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

Photometrische Daten



MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Lebensdauer



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

