

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514312302
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 38 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GU10
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 270 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 270 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 60 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 60 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 3.7 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

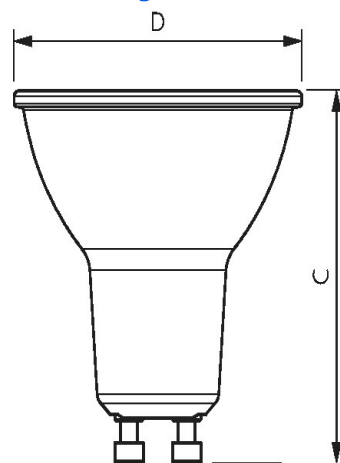
Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 50 mm
Gesamtlänge C: 54 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Abmessungsskizze



DimC 54 mm
DimD 50 mm

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951431230200 |
| Bestell-Produktname | MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514312302 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 38 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | GU10 |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 90 |
| Lichtstrom-Neuwert | 270 Lm |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 270 Lm |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 60 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 60 ° |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 3.7 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0.5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.9 |

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 70 °

Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 4 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet