



MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D

Flure, Auffahrten, Lobbys - an Orten, wo dauerhaft Licht gebraucht wird, ist MASTER LED PAR die ideale Lösung. Sie ist besonders leistungsstark und langlebig, spendet gleichmäßig warmweißes Licht und verbraucht dabei bis zu 80% weniger Energie als Standard-HV-Halogen-Reflektorlampen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|-----------------------|------------|
| Sockel | E27 [E27] |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h |
| Technischer Typ | 13-100W |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Farbcode | 827 [CCT von 2700 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 25 ° |
| Lichtstrom (Nom) | 875 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 875 lm |
| Lichtstärke (Nom) | 4000 cd |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 25 ° |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 76,92 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |

| | |
|--|------|
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
|--|------|

| | |
|--------------------------|--------|
| Lichtstrom im 90° Winkel | 875 lm |
|--------------------------|--------|

Elektrische Kenndaten

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Eingangsfrequenz | 50 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 13 W |
| Lampenstrom (Nom) | 65 mA |
| Äquivalente Leistung | 100 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0,9 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Dimmen

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

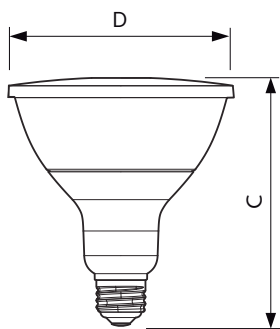
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
|---|--|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 13 kWh |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871869671376100 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D |

| | |
|---------------------------|---------------|
| EAN/UPC - Produkt | 8718696713761 |
| Bestellcode | 71376100 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 6 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001322502 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,385 kg |

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Nur in offenen/belüfteten Leuchten im Innenbereich verwenden (PAR 20, PAR 30S, PAR 38), PAR 38 geeignet für Außenverwendung dank IP65

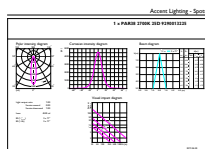
Abmessungsskizzen



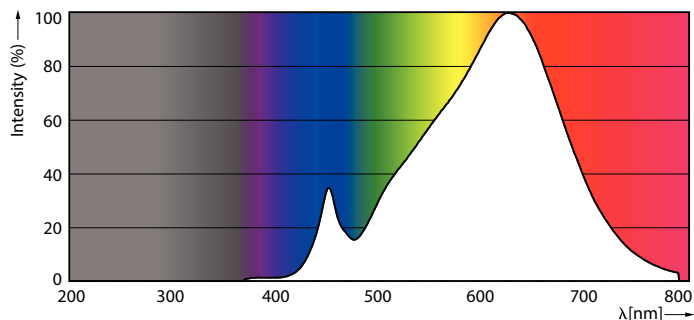
PAR38 220-240V 13-100W 2700K E27 D

| Product | D | C |
|---|--------|--------|
| MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D | 122 mm | 134 mm |

Photometrische Daten



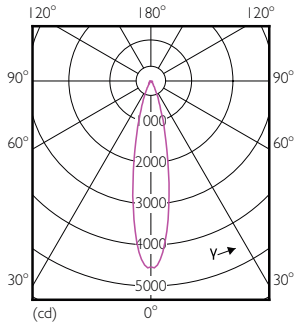
MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D



MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D

Lebensdauer



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

