

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

MASLEDspot D 8.5-75W 827WW PAR30S 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 |
| Kolbenform | PAR30S [PAR30S mm] |
| Nutzlebensdauer | 40000 hr |
| Nominal Lifetime hours | 40000 hr |

• Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Farbkennung | 827 [CCT of 2700K] |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Ausstrahlungswinkel | 25 D |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtstrom | 760 Lm |
| Lichtstärke | 2600 cd |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Lampenlichtausbeute | 85 Lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Nennlichtstrom | 760 Lm |
| Restlichtstr. Nutzlebensd.ende % | 70 |
| SDCM | 6 Stufen |
| Rated Beam Angle | 25 D |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 720 lm |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|---------------------|----------|
| Leistung | 8.5 W |
| Leistung Technisch | 8.5 W |
| Spannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz |
| Power Factor | 0.9 |
| Lampenstrom | 38 mA |
| Dimmbar | ja |
| Leistung Äquivalent | 75 W |
| Nennleistung | 8.5 W |

| | |
|--|---------------------------------|
| Startzeit Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom geeignet für Akzentbeleuchtung | 0.5 s sofortiges Licht ja |
|--|---------------------------------|

• Temperaturkenndaten

• Umwelteigenschaften

| | |
|----------------------------|-------|
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Energieverbrauch kWh/1000h | 9 kWh |

• Messbedingungen

| | |
|--------------|--------|
| Schaltzyklus | 50000X |
|--------------|--------|

• Produktabmessungen

| | |
|---------------|-------|
| Gesamtlänge C | 93 mm |
| Durchmesser D | 92 mm |

• Produktdaten

| | |
|--------------------------|--|
| Bestellnummer | 578056 00 |
| Produktcode | 871869657805600 |
| Produktname | MASLEDspot D 8.5-75W 827WW PAR30S 25D SO |
| Bestellbezeichnung | MASLEDspot D 8.5-75W 827WW PAR30S 25D SO |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Verpackungskonfiguration | 6 |



PHILIPS

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Verpackungsanzahl pro Umverpackung Barcode auf Verpackung (EAN1) 6 8718696578056

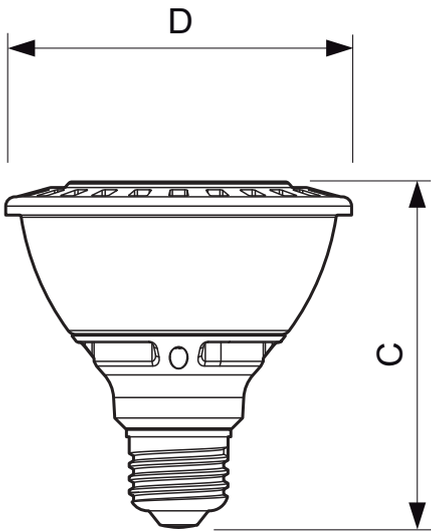
12 NC 929001244102
Nettogewicht pro Stück 0.202 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

Abmessungsskizzen



E27

PAR30S 230V 8.5W-75W 25D 2700K E27 D

| Product | C (Norm) | C1 (Max) | D (Norm) | D1 (Norm) |
|------------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| LED D 8.5-75W 827 PAR30S 25D | 93 | - | 92 | - |



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, Februar 01
Änderungen vorbehalten