MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D

MASTER LEDspot PAR – die energiesparende Alternative für konventionelle Hochvolt PAR Reflektoren 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.

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869671456000

Bestell-Produktname MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D

EAN/UPC - Produkt 8718696714560

Anzahl pro Verpackung PF / 6

Zähler - Pakete pro Außenkar-

Nettogewicht (Einzelteil) 385 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom) 15000 h Sockel F27 Technischer Typ 9-60W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste 2700 K

Farbtemperatur

Ausstrahlungswinkel 25° Farbkonsistenz <6

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Lichtstrom im 90° Winkel 750 Lm Lichtstärke (Nom) 1800 cd Lichtstrom (Nom) 750 Lm Nenn-Abstrahlungswinkel 25° Nennlichtausbeute (Nom) 89 Lm/W Nennlichtstrom (Nom) 750 I m

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung 60 W Ausgewiesene Lampenleistung 9 W Startzeit 0.5 sSpannung (Nom) 220-240 V Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Eingangsfrequenz 50 Hz Lampenstrom (Nom) 0 mA

Dimmen

Dimmbar

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Energieverbrauch 9 kWh/1000h

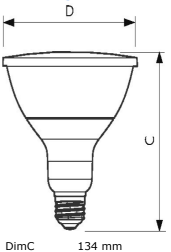
Hinweise

- 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 OD geeignet für Außenverwendung dank IP66

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimD 122 mm



immer in allen Details der Produktbeschreibung.

