

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Produktfoto

MAS LEDspot CLA D 13-100W 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-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869976870600
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D
EAN/UPC - Produkt	8718699768706
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	385 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Socket	E27
Technischer Typ	13-100W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	1000 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	1000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	25 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	13 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.)	75 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

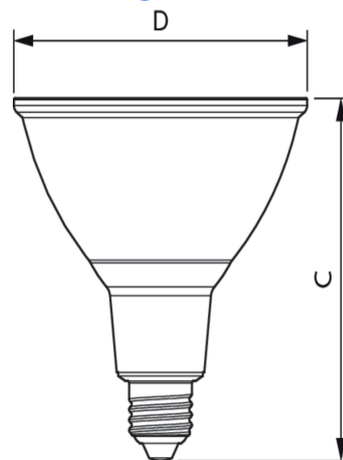
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	13 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet



Abmessungsskizze



DimC	130 mm
DimD	124 mm