



# 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
Lichtstärke (Nom)	4000 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja

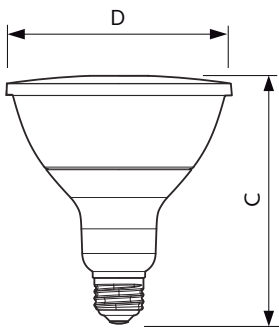
# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh
<b>Produktdaten</b>	
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

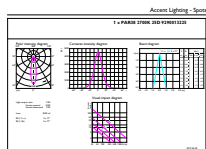
### Abmessungsskizzen



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

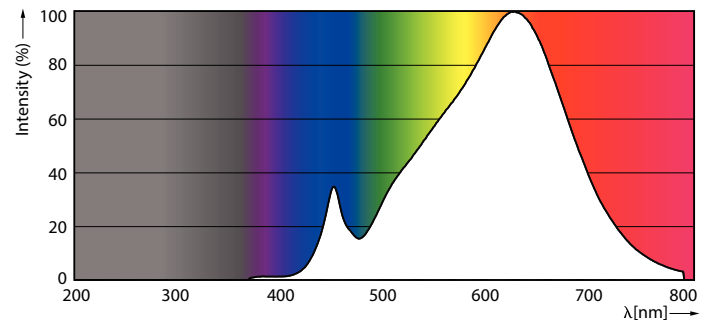
Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	122 mm	134 mm

### Photometrische Daten



Access Lighting E1 Access Lighting E1 Page 11

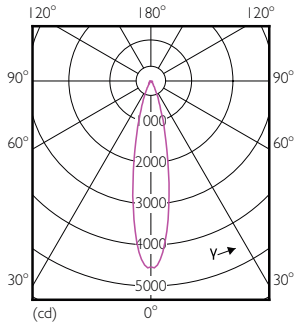
MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D



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

