

## MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Produktfoto

### 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-lamp/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
ELDAS-Nr.	941161901
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	385 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	9-60W
Schaltzyklen	25000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	750 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	750 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	25 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

#### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

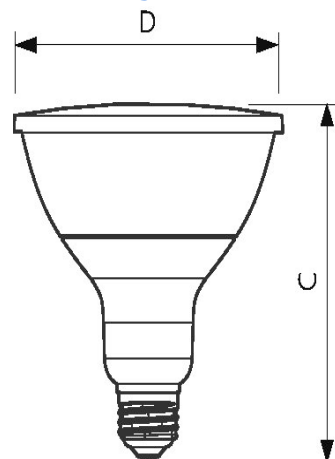
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	9 kWh/1000h

### Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

### Abmessungsskizze



DimC	134 mm
DimD	122 mm