

## MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Produktfoto

### MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D

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



DimC 85 mm  
DimD 64 mm

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671370900
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696713709
Anzahl pro Verpackung	CT / 6
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	120 g

#### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Sockel	E27
Technischer Typ	6-50W

#### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	40 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom im 90° Winkel	500 Lm
Lichtstärke (Nom)	800 cd
Lichtstrom-Neuwert	500 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °
Nennlichtausbeute (Nom)	87 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	500 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	50 W
Ausgewiesene Lampenleistung	6 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Eingangsfrequenz	50 Hz
Lampenstrom (Nom)	0 mA

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	6 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