

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-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K



Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869976852200
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D
EAN/UPC - Produkt	8718699768522
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	120 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	6-50W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	500 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	500 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	40 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	6 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.85

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	60 °
--------------------------	------

Dimmen

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

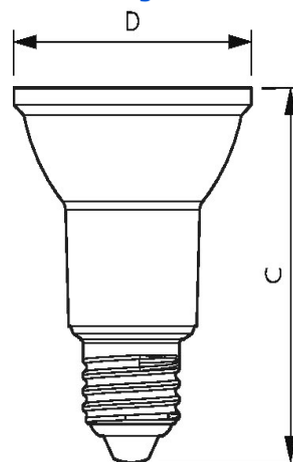
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

Abmessungsskizze



DimC	87 mm
DimD	68 mm