

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Produktfoto

MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 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): 3000 K



Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671366200
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D
EAN/UPC - Produkt	8718696713662
ELDAS-Nr.	941162411
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	120 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	515 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	515 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	25 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °

Elektrische Kenndaten

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

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

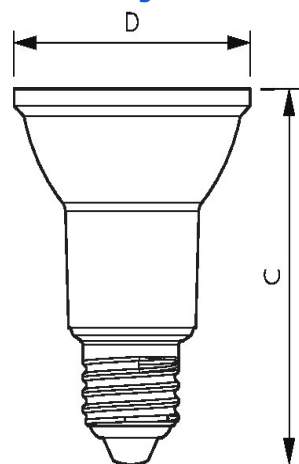
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

Abmessungsskizze



DimC	85 mm
DimD	64 mm