



MASTERColour CDM-R Elite



MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D

Die überragende Lichtleistung und die ausgezeichnete Farbwiedergabe der MASTERColour CDM-R Elite schaffen die richtige Atmosphäre für den Kunden und rücken besonders Waren in Rottönen ins rechte Licht. Eine einfache Möglichkeit, dem Geschäft ein strahlendes Aussehen zu verleihen.

Hinweise

- Nur mit geeignetem elektronischen Vorschaltgerät
- EVG nur mit "End of Life" Abschaltung (IEC 61167, IEC 62035)

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27 [E27]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	10000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h
Schaltzyklus	1350X
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone

Lichttechnische Daten	
Farbcode	942 [CCT von 4200 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	30 °
gemessener Abstrahlungswinkel (Nom.)	30 °
gemessener Ausstrahlungswinkel (max.)	37 °

gemessener Abstrahlungswinkel (min.)	23 °
Lichtstrom (Nom)	4500 lm
Nennlichtstrom (Nom)	5200 lm
Lichtstärke (min.)	10125 cd
Lichtstärke (nom.)	13500 cd
Lichtaustritt	Flood [Flood]
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	77 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	90 %
Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	84 %
Mittlerer Lichtstrom	4200 lm
Farbkoordinate X (Nom)	0,371
Farbkoordinate Y (nom.)	0,366
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Nennlichtausbeute (nom.)	71 lm/W

MASTERColour CDM-R Elite

Farbwiedergabeindex (min.)	89
Farbwiedergabeindex (Nom.)	92
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	75 %
Lichtstrom im 90° Winkel	4500 lm

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Zündspannung (min.)	198 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	120 s
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	98 V
Spannung (min.)	82 V
Spannung (Nom)	90 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	3 min

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	PAR30L [PAR 3.75 inch/95mm Lang]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	6,6 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	6,5 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	74 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473305

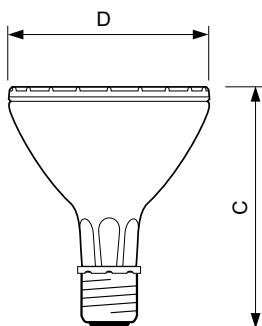
Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	300 °C
Sockettemperatur (max.)	200 °C
Sockettemperatur (max.)	392 °F

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871829165167300
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D
EAN/UPC - Produkt	8718291651673
Bestellcode	65167300
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	928053000630
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,225 kg

Abmessungsskizzen

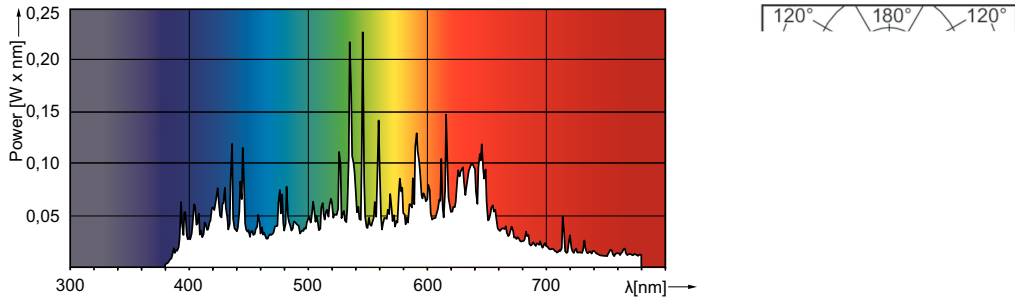


MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm

MASTERCoulour CDM-R Elite

Photometrische Daten



LDPO_CDM-R-E_0007-Spectral power distribution Colour

Lebensdauer

