



MASTERColour CDM-R Elite

MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 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]	Lichtstärke (nom.)	8000 cd
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Lichtaustritt	Flood [Flood]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	5500 h	Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	82 %
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	12000 h	Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	94 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h	Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	90 %
Schaltzyklus	1350X	Mittlerer Lichtstrom	2000 lm
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Farbkoordinate X (Nom)	0,434
		Farbkoordinate Y (nom.)	0,398
		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
		Nennlichtausbeute (nom.)	69 lm/W
Lichttechnische Daten		Farbwiedergabeindex (min.)	88
Farbcode	930 [CCT von 3000 K]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	91
Ausstrahlungswinkel (Nom)	30 °	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	80 %
gemessener Abstrahlungswinkel (Nom.)	30 °		
Lichtstrom (Nom)	2400 lm		

MASTERCouleur CDM-R Elite

Lichtstrom im 90° Winkel	2400 lm
--------------------------	---------

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Lampenstrom EM (Nom)	0,450 A
Zündspannung (min.)	198 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	120 s
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	96 V
Spannung (min.)	80 V
Spannung (Nom)	88 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.)	4,7 mg

Quecksilbergehalt (Nom)	4,7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473363

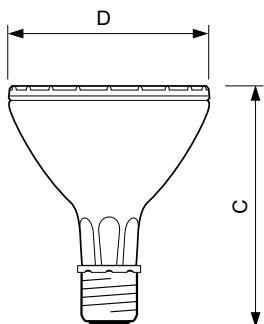
Anforderungen an das Leuchtendesign

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

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871829124194200
Bestell-Produktname	MASTERCouleur CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D
EAN/UPC - Produkt	8718291241942
Bestellcode	24194200
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	928108200630
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,220 kg
ILCOS-Code	MRS/UB-35/930-H-E27-95/125/30

Abmessungsskizzen

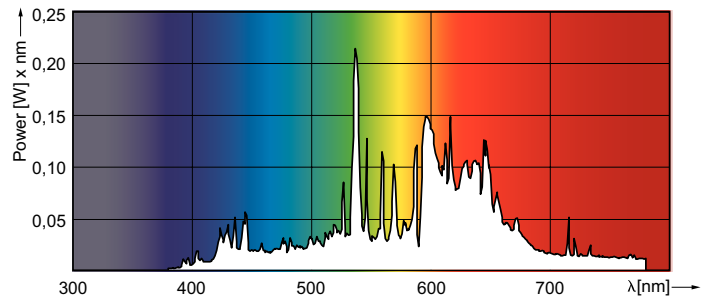
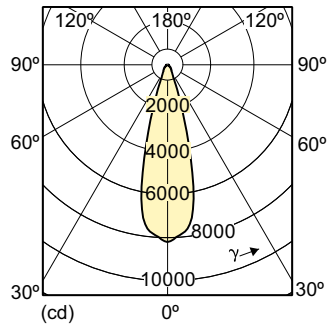


MASTERCouleur CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCouleur CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm

MASTERCoulour CDM-R Elite

Photometrische Daten



LDLD_CDM-R-E_0001-Light distribution diagram

Lebensdauer



LDLE_CDM-R-E_930_PAR30L-Life expectancy diagram

