



MASTERColour CDM-R Elite



MASTERColour CDM-R Elite 70W/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]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	6500 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	930 [CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	30 °
gemessener Abstrahlungswinkel (Nom.)	30 °
Lichtstrom (Nom)	4500 lm

Lichtstärke (nom.)	14000 cd
Lichtaustritt	Flood [Flood]
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	82 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	94 %
Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	90 %
Mittlerer Lichtstrom	3800 lm
Farbkoordinate X (Nom)	0,434
Farbkoordinate Y (nom.)	0,398
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	70 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	89
Farbwiedergabeindex (Nom.)	92
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	80 %

MASTERCcolour CDM-R Elite

Lichtstrom im 90° Winkel	4500 lm
--------------------------	---------

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	120 s
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	93 V
Spannung (min.)	79 V
Spannung (Nom)	86 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)	6,6 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	74 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473365

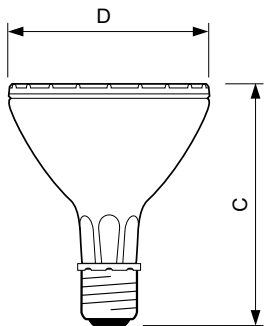
Anforderungen an das Leuchtendesign

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

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829124188100
Bestell-Produktname	MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D
EAN/UPC - Produkt	8718291241881
Bestellcode	24188100
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	928109400630
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,220 kg
ILCOS-Code	MRS/UB-70/930-H-E27-95/125/30

Abmessungsskizzen

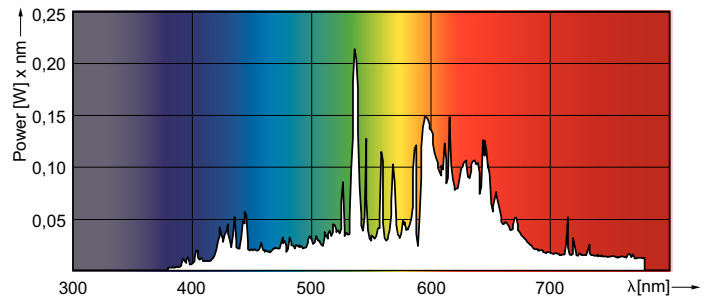
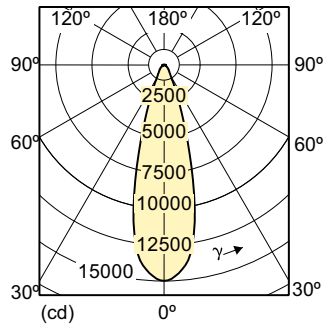


MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm

MASTERCoulour CDM-R Elite

Photometrische Daten



LDLD_CDM-R-E_0004-Light distribution diagram

Lebensdauer



LDLE_CDM-R-E_930_PAR30L-Life expectancy diagram

