



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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27
Kolbenform	PAR 30inch/95mm Lang [PAR 3.75 inch/95mm Long]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	beliebig [Beliebig]
Lebensdauer 5%	5500 hr
Ausfallrate EM	9000 hr
Lebensdauer 5%	6500 hr
Ausfallrate EL	10000 hr
Lebensdauer 10%	8000 hr
Ausfallrate EM	12000 hr
Lebensdauer 10%	20%Ausfallrate EM
Ausfallrate EL	12000 hr
Lebensdauer	20%Ausfallrate EL
20%Ausfallrate EM	15000 hr
Lebensdauer	50%Ausfallrate EM
50%Ausfallrate EL	

Erwartete Lichtleistung	5100 Lm
Erwartete Lichtausbeute	70 Lm/W
LLMF - Ende Lebensdauer	80 %
Forward Lum Maintenance 2000h	94 %
Forward Lum Maintenance 4000h	90 %
Forward Lum Maintenance 8000h	86 %
Forward Lum Maintenance 12000h	82 %
Forward Lum Maintenance 15000h	80 %
Mittlerer Lichtstrom	3800 Lm
Farbkoordinate X	0.443 -
Farbkoordinate Y	0.402 -
Luminous flux in 90° cone	4500 Lm

• Lichttechnische Eigenschaften

Strahlungsgang	Flood [Flood]
Ausstrahlungswinkel	30 D
gemessener Ausstrahlungswinkel	30 D
Lichtstärke	14000 cd
Farbkennung	930 [CCT of 3000K]
Farbwiedergabeindex	89 (min), 92 (nom) Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Gemessene Farbtemperatur	2900 K

• Elektrische Kenndaten

Systemleistung EL	80 W
Lampenleistung	70 W
Lampenleistung EL	70 W
Lampen-Nennleistung	73.0 W
EL 25°C	
Lampenspannung	86 V
Lampenstrom EL	0.850 A
Zündzeit	30 (max) s
Anlaufzeit (90% Lichteistung)	3 (max) min
Wiederzündzeit [min]	15 (max) min
Dimmbar	Nein [Nein]

PHILIPS

MASTERColour CDM-R Elite

Anlaufzeit 60% Lichtleistung 120 s

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A
Quecksilbergehalt	6.6 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	80 kWh

• Messbedingungen

Schaltzyklus	1350X
--------------	-------

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

Sockeltemperatur	200 (max) °C
Kolbentemperatur	300 (max) °C

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	123 (max) mm
Durchmesser D	97 (max) mm

Gesamtlänge C [inch] 4.84 (max) in

• Produktdaten

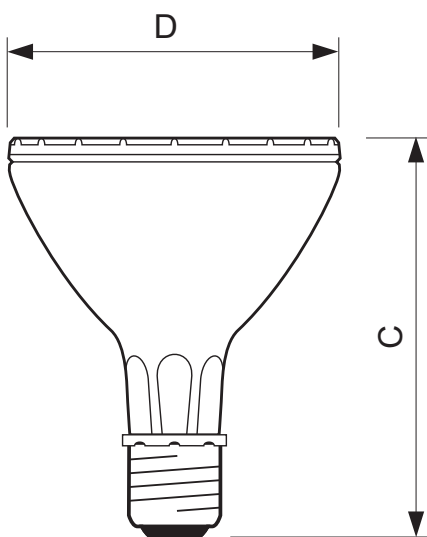
Bestellnummer	241881 00
Produktcode	871829124188100
Produktnname	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D
Bestellbezeichnung	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291241881
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718291241898
12 NC	928109400630
ILCOS-Code	MRS/UB-70/930-H-E27-95/125/30
Nettogewicht pro Stück	0.220 kg

• Hinweise

- EVG nur mit "End of Life" Abschaltung (IEC 61167, IEC 62035)

- Nur mit geeignetem elektronischen Vorschaltgerät

Abmessungsskizzen



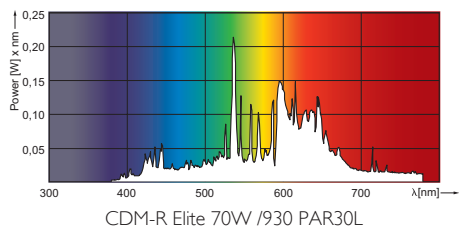
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D

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



E27

Photometrische Daten



CDM-R Elite 70W /930 PAR30L



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V.
(Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-
(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten
Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, August 8
Änderungen vorbehalten