



# MASTERColour CDM-R Elite

## MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

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
	Narrow Cone
Lichttechnische Daten	
Farbcode	930 [ CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °
gemessener Abstrahlungswinkel (Nom.)	37 °
Lichtstrom (Nom)	4400 lm
Lichtstärke (nom.)	10300 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	4400 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

Energy Efficiency Class	G
Quecksilbergehalt (max.)	6,6 mg

Quecksilbergehalt (Nom)	6,6 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	74 kWh
	473366

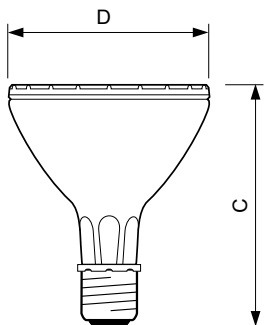
## Anforderungen an das Leuchtdesign

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

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829124190400
Bestell-Produktname	MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D
EAN/UPC - Produkt	8718291241904
Bestellcode	24190400
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	928109500630
Nettogewicht (Einzelteil)	0.220 kg
ILCOS-Code	MRS/UB-70/930-H-E27-95/125/40

## Abmessungsskizzen

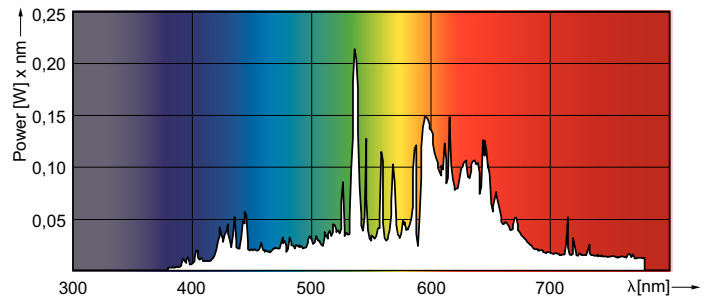
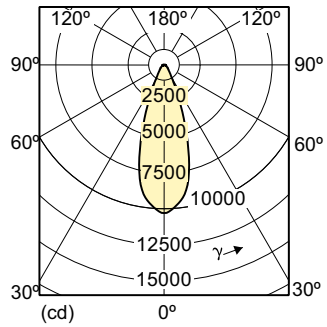


CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	97 mm	123 mm

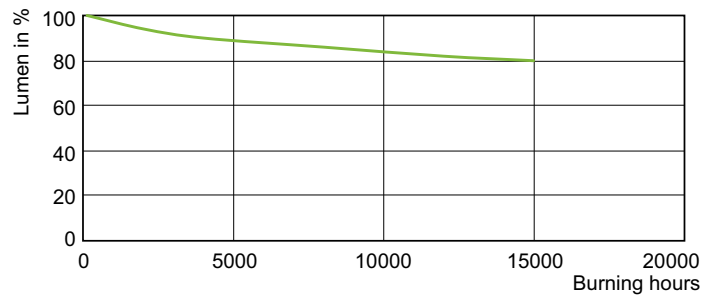
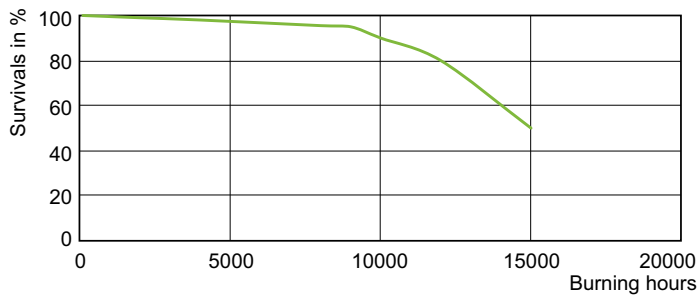
# MASTERCoulour CDM-R Elite

## Photometrische Daten



LDLD\_CDM-R-E\_0005-Light distribution diagram

## Lebensdauer



LDLE\_CDM-R-E\_930\_PAR30L-Life expectancy diagram

