



MASTERColour CDM-R Elite

MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D

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.)	5500 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)	10 °
gemessener Abstrahlungswinkel (Nom.)	12 °
Lichtstrom (Nom)	2050 lm

Lichtstärke (nom.)	23000 cd
Lichtaustritt	Spot
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	82 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	94 %
Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	90 %
Mittlerer Lichtstrom	2040 lm
Farbkoordinate X (Nom)	0,434
Farbkoordinate Y (nom.)	0,398
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	60 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	88
Farbwiedergabeindex (Nom.)	91
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	80 %

MASTERCcolour CDM-R Elite

Lichtstrom im 90° Winkel	2050 lm
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	39,1 W
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	PAR20 [PAR 2.5 inch/63mm]
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G

Quecksilbergehalt (max.)	4,7 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	4,7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473303
Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	300 °C
Sockettemperatur (max.)	200 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829165155000
Bestell-Produktname	MASTERCcolour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D
EAN/UPC - Produkt	8718291651550
Bestellcode	65155000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928050200630
Nettogewicht (Einzelteil)	0,112 kg
ILCOS-Code	MRS/UB-35/930-H-E27-63.5/96/10

Abmessungsskizzen

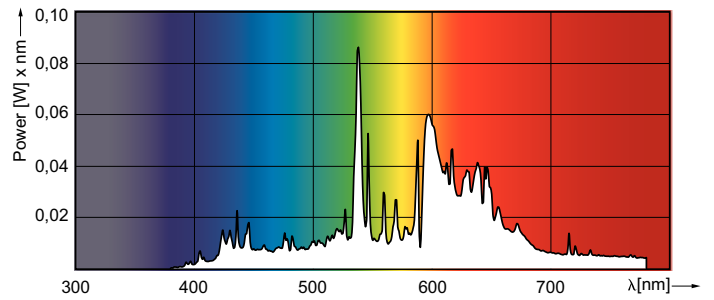
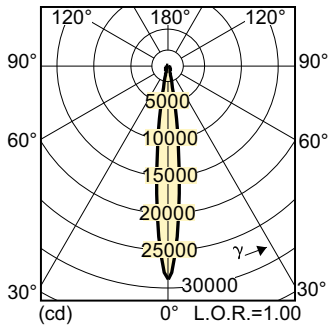
D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	65 mm	95 mm

CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D

MASTERCoulour CDM-R Elite

Photometrische Daten



LLDL_CDM-R-E_0015-Light distribution diagram

Lebensdauer

