

MASTERCcolour 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

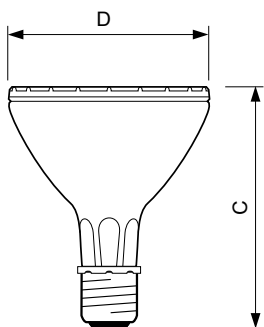
Anforderungen an das Leuchtdesign

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

Produktinformationen

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

Abmessungsskizzen

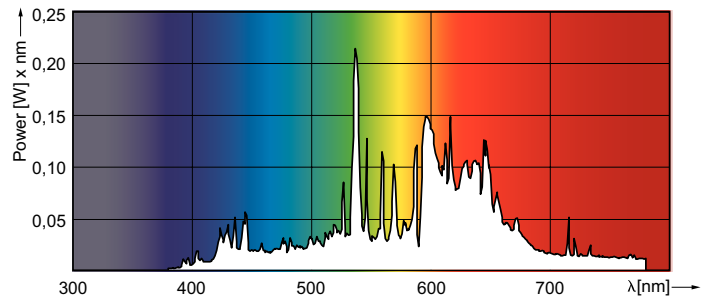
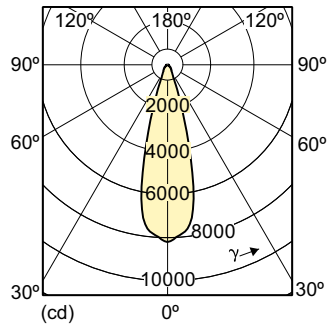


MASTERCcolour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour 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

