

**PHILIPS**

Lighting



# MASTERColour CDM-R Elite

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

Kompaktowa ceramiczna metalohalogenkowa reflektorowa lampa wyladowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i długiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E27 [ E27]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	9000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	5500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	12000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15000 h
Cykl załączania	1350X

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	930 [ Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	30 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła (Nom)	30 °
Światłość (Nom)	8000 cd
Opis rozsyłu światła	zalewowy [ zalewowy]
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 12 000 h (Nom)	82 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	94 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 4000 h (Nom)	90 %
Projektowany średni strumień świetlny	2000 lm

Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,437
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,400
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	69 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Min)	88
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	91
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	80 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	2400 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	39 W
Prąd lampy (EM) (Nom)	0,450 A
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	198 V
Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)	15 min
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	120 s
Czas zapłonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	96 V
Napięcie (Min)	80 V

# MASTERColour CDM-R Elite

Napięcie (Nom)	88 V
----------------	------

## Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
---------------------	---------------

## Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	43 kWh

## Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	300 °C
---------------------------	--------

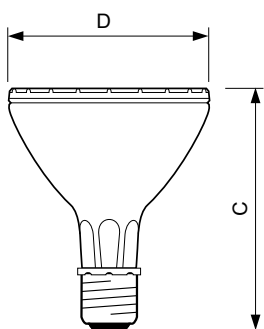
Temperatura trzonka (Max)	200 °C
---------------------------	--------

## Dane produktu

Pełny kod produktu	871829124194200
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D
EAN/UPC-produkt	8718291241942
Kod zamówienia	24194200
Numerátor SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerátor – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr. (12NC)	928108200630
Waga netto (szt.) SAP	0,220 kg
Kod ILCOS	MRS/UB-35/930-H-E27-95/125/30

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

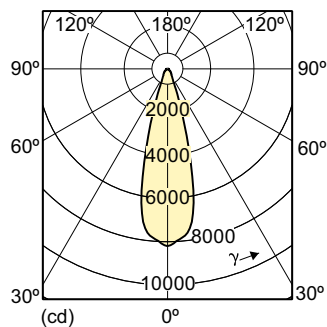
### Rysunki techniczne



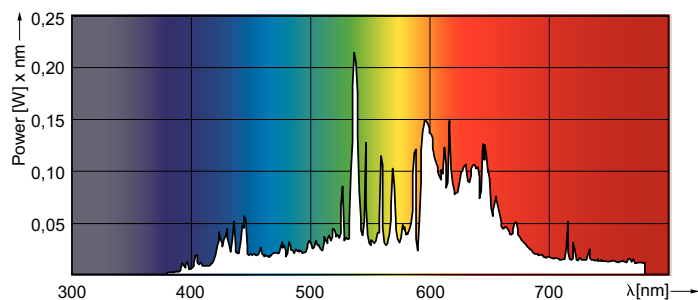
CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm

### Dane fotometryczne

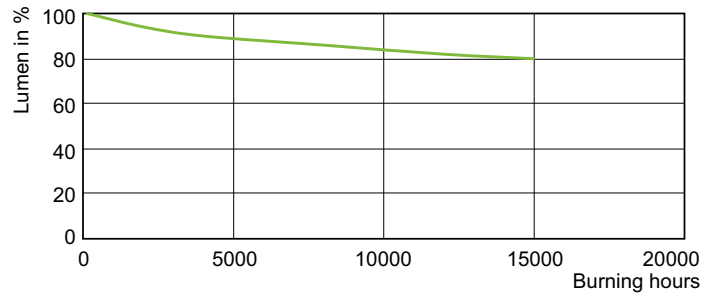
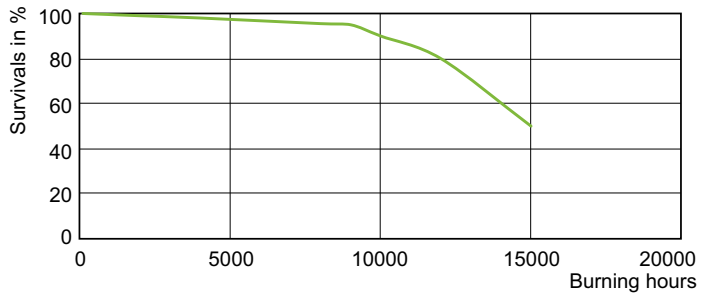


LDLD\_CDM-R-E\_0001-Light distribution diagram



# MASTERColour CDM-R Elite

## Okres eksploatacji



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

