



MASTERColour CDM-R111 Elite

MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

Lampa MASTERColour CDM-R111 Elite łączy modny wygląd 111-milimetrowych lamp halogenowych wyposażonych w aluminiowe odbłyśniki z wysoką trwałością, wysoką energooszczędnością i wyrazistością białego światła typową dla lamp MASTERColour CDM.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GX8.5 [GX8.5]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	8000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	9500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	10500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12000 h
Kod ANSI HID	C139/O
Cykl załączania	1050X

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	930 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	24 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła (Nom)	23 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła (Max)	28 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła	18 °
Światłość (Min)	12000 cd
Światłość (Nom)	16000 cd
Opis rozsyłu światła	wąski zalewowy

Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 12 000 h (Nom)	70 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	90 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 4000 h (Nom)	85 %
Projektowany średni strumień świetlny	3100 lm
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,441
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,397
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	50 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Min)	89
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	92
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	3550 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	73.0 W

MASTERColour CDM-R111 Elite

Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)	15 min
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	120 s
Czas zapłonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	98 V
Napięcie (Min)	80 V
Napięcie (Nom)	89 V

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	reflektor
---------------------	-----------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	6,6 mg

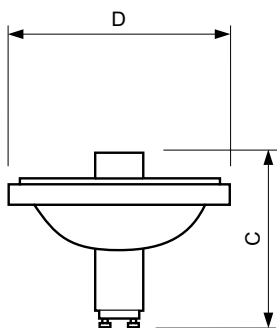
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	80 kWh
---	--------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829168970600
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D
EAN/UPC-produkt	8718291689706
Kod zamówienia	68970600
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr. (12NC)	928195705330
Waga netto (szt.) SAP	96,000 g
Kod ILCOS	MRS/UB-70/930-H- GX8.5-111/88/24

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

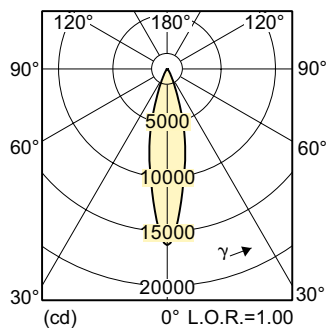
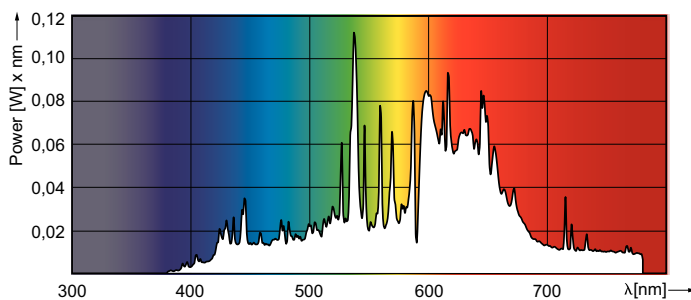
Rysunki techniczne



CDM-R111 Elite 70W/930 24D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	111 mm	95 mm

Dane fotometryczne



LDLD_CDMR111E_0008-Light distribution diagram

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

