



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.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- Używać tylko z elektronicznymi statecznikami. Lampy o mocy 35W emitujące światło o barwie 930 mogą też współpracować ze statecznikami elektromagnetycznymi.
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GX8.5
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Cykl Przetwarzania	1 050
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	24 °

Strumień Świetlny	3 550 lm
Światłość (Nom)	16 000 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	50 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	92
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	3 550 lm

MASTERC colour CDM-R111 Elite

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	73,2 W
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	120 s
Napięcie (Nom)	89 V
Napięcie (Nom)	89 V

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Reflektor
Kształt bańki	R111

Certyfikaty i zastosowania

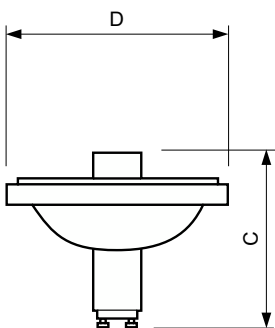
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	6,6 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	6,6 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	74 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473283

Dane techniczne produktu

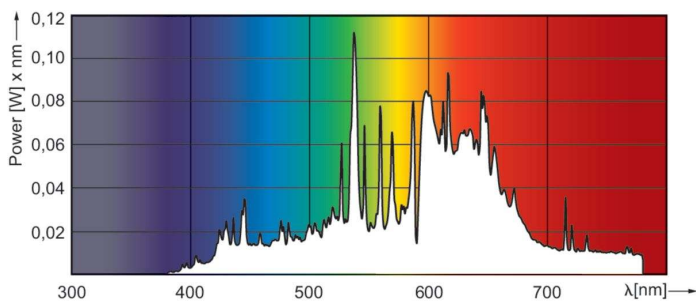
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D
Pełna nazwa produktu	MASTERC colour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D
Full EOC	871829168970600
Kod zamówienia	68970600
Materiał Nr (12NC)	928195705330
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291689706
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8718291689713

Rysunki techniczne

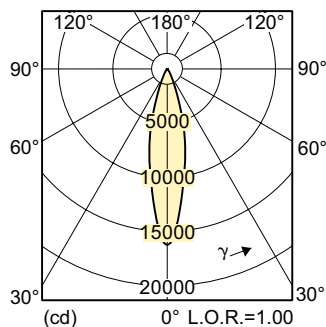


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	111 mm	95 mm

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

MASTERColour CDM-R111 Elite

