



# MASTERColour CDM-R111 Elite

## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/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 podstawowe	
Trzonek	GX8.5 [ GX8.5]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	8000 h
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	5500 h
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	10500 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	12000 h
Kod ANSI HID	C130/O
Cykl załączania	1050X

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	930 [ Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	24 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła	23 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła	28 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła	18 °
Światłość (Min)	6500 cd
Światłość (Nom)	8500 cd
Opis rozsyłu światła	wąski zalewowy

Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 12000 h (Nom)	70 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	90 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 4000 h (Nom)	85 %
Projektowa średni strumień świetlny	1500 lm
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,432
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,392
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	46 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Min)	87
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	1750 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	39 W
Prąd lampy (EM) (Nom)	0,440 A

## 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)	97 V
Napięcie (Min)	81 V
Napięcie (Nom)	89 V

### Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min

### Mechanika i korpus

Wykończenie bańki	reflektor
-------------------	-----------

### Certyfikaty i zastosowania

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,7 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	43 kWh
---	--------

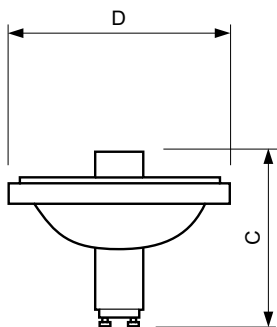
### Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871829168944700
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D
EAN/UPC - Produkt	8718291689447
Kod zamówienia	68944700
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	928195405330
Waga netto (szt.)	96,000 g
ILCOS Code	MRS/UB-35/930-H-GX8.5-111/88/24

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Osprzęt sterujący musi mieć zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym. Lampy o mocy 35W emitujące światło o barwie 930 mogą też współpracować z osprzętem elektromagnetycznym.
- 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.

### Rysunki techniczne



CDM-R111 Elite 35W/930 24D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	111 mm	95 mm

# MASTERColour CDM-R111 Elite

## Dane fotometryczne

