



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.

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 wietrzyc 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 | 1 750 lm |
| Światłość (Nom) | 8 500 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) | 46 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 90 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy) | 1 750 lm |

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|---|--------|
| Zużycie energii | 39,1 W |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 120 s |
| Napięcie (Nom) | 89 V |

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|-----------|
| Wykończenie żarówki | odbłyśnik |
| Kształt bańki | R111 |
| Waga netto (szt.) | 96,000 g |

Certyfikaty i zastosowania

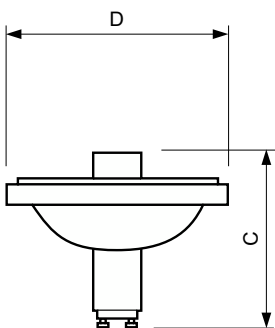
| | |
|----------------------------|--------|
| Klasa energooszczędności | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 4,7 mg |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 4,7 mg |

| | |
|---|--------|
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 40 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 473280 |
| Znak CE | Tak |

Dane techniczne produktu

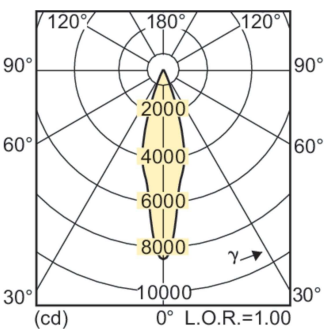
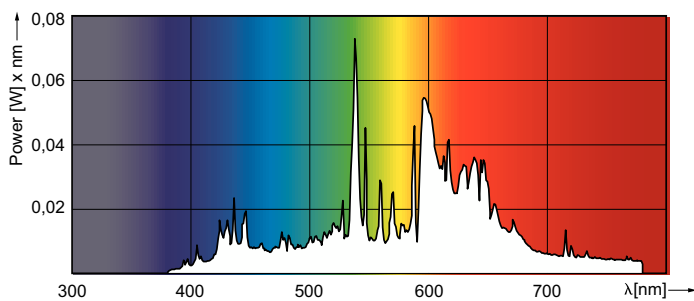
| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D |
| Pełna nazwa produktu | MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D |
| Full EOC | 871829168944700 |
| Kod zamówienia | 68944700 |
| Materiał Nr (12NC) | 928195405330 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8718291689447 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8718291689454 |

Rysunki techniczne



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

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D

MASTERColour CDM-R111 Elite

