

Masterc Cdm-r111 Elite 70w/930 Gx8.5 10d

Kod ElektriKo: 89947 Kod Philips: 928195605330



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **928195605330**
- Waga netto (szt.) **96.000g**
- Trzonek **GX8.5 [GX8.5]**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **73.0W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **B**
- Wykończenie żarówki **reflektor**
- ILCOS Code **MRS/UB-70/930-H-GX8.5-111/88/10**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **39lm/W**

- Światłość (Nom) **45000cd**
- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) **6.6mg**
- Opis rozsyłu światła **punktowy**
- Czas ponownego zapłonu (Min) (Max) **15min**
- Czas zapłonu (Max) **30s**
- Czas uruchamiania 90% (Max) **3min**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **10°**
- Napięcie (Nom) **89V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **80kWh**
- Napięcie (Max) **98V**
- Napięcie (Min) **80V**
- Kod ANSI HID **C139/O**
- Techniczne własności kąta rozsyłu światła **9°**
- Światłość (Min) **34000cd**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 12000 h (Nom) **70%**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 4000 h (Nom) **85%**
- Projektowa średni strumień świetlny **2400lm**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **2750lm**
- Trzonek **GX8.5**
- Wykończenie reflektora **Reflector**
- Pozycja pracy **any [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 5% EL **8000 hr**
- Trwałość 10% EL **9500 hr**
- Trwałość 50% EL **12000 hr**
- Temp. barwowa **3000 K**
- Techniczna temperatura barwowa **3000 K**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **15 (max) min**
- Długość całkowita C **95 (max) mm**
- Średnica D **111 (max) mm**
- Długość całkowita C [cale] **3.75 (max) in**
- Ściemnialny **NIE**
- Bańka **R111 [R 111mm]**
- Cykle łączeniowe **1050X**
- Opakowanie zbiorcze **6**
- Waga netto 1 szt. **0.096 kg**

Idealne iskierka, modny design

- Ostre światło białe musujące
- Łatwa instalacja
- Mniej blask, komfort dla kupujących i personelu

MASTERColour CDM-R111 Elite łączy w sobie modny wygląd 111 mm aluminium reflektora halogenowego światła o długiej żywotności, wysokiej efektywności energetycznej i śnieżnobiałą świetle MASTERColour CDM.

Charakterystyka Urządzenia

- Wysoka skuteczność lampy
- Długa żywotność lampy w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych
- Ceramiczna rura wylotowa jest optymalnie ustawiony i stabilny w reflektorze
- Palnik z filtrem UV kapsułka
- Antyodblaskowa konstrukcja wieczka

Aplikacje / Zastosowania

Akcent i oświetlenie dekoracyjne: oświetlenie wyświetlacz z musujące, efektów teatralnych, nawet w okolicy z bardzo wysoki poziom tła światła otoczenia, takich jak sklepy okien

Oświetlenie ogólne: w dół lub, ciepłe i wygodne atmosfera mogą być tworzone