

Master Mhn-fc 1000w/740 230v Xw

Kod ElektriKo: 75731 Kod Philips: 928075705130



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **928075705130**
- Waga netto (szt.) **140.000g**
- Trzonek **DOUBLEENDED [dwustronnie trzonkowana]**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **93000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4100K**
- Power (Rated) (Nom) **1000W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Voltage (Nom) **230V**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- ILCOS Code **MD-1000/40/2B-H-XW**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **91lm/W**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Min) **88000lm**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 10000 h (Nom) **70%**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom) **75%**
- Napięcie zasilania lampy **230 V [230]**
- Prąd lampy (EM) (Nom) **8.9A**
- Prąd rozruchowy lampy (Max) **12.5A**
- Napięcie w momencie zapłonu (Min) **198V**
- Voltage (Max) **145V**
- Voltage (Min) **115V**
- Informacje o trzonku **kabel (C)**
- Pet (Niosh) (Nom) **0.049h.klx**
- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) **85mg**
- Współczynnik uszkodzenia D/fc (Nom) **3.4**

- Określona skuteczna moc promieniowania **235mW/klm**
- Temperatura punktu zbliżenia (Max) **350°C**
- Temperatura żarówki (Max) **950°C**
- Trzonek **Double Ended**
- Informacje o trzonku **Cable**
- Wykończenie reflektora **Clear**
- Pozycja pracy **p5 [Parallel +/-5D or Horizontal(HOR)]**
- Temperatura bańki **950 (max) C**
- Średnica D **25.5 (nom), 33 (max) mm**
- Ściemnialny **NIE**
- Klasa efekt. energ. (EEL) **A+**
- Długość kabla X **58 mm**
- Opakowanie zbiorcze **1**

Opis produktu

- Umożliwia systemów kompaktowa oprawa z optyki precyzyjnej dla minimalnym wycieku światła
- Dobre oddawanie barw tworzy miłą atmosferę z wysokim komfort wizualny dla graczy i widzów
- Ciągły rozkład widmowy oferuje opcje dla półprofesjonalnych stadionów i oświetlenia terenu

Kompaktowe metalowe kwarcowy halegenidowych z podwójnym szczyptą

Charakterystyka Urządzenia

- Wyniki koncepcja podwójnej szczypta w długiej żywotności
- Wybór 1000 W i 2000 W. typów
- Białą naturalny wygląd kolorów
- Kompaktowe źródło światła umożliwia mały projekt oprawy

Aplikacje / Zastosowania

Sporty rekreacyjne i Projekторы