

# Master Mhn-se 2000w/956 Gx22 400v Ho Unp

Kod ElektriKo: 75740 Kod Philips: 8727900928778



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Waga netto (szt.) **0.152kg**
- Trzonek **GX22 [ GX22]**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **227000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **5600K**
- Power (Rated) (Nom) **2000W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Voltage (Nom) **400V**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Oznaczenie koloru **dzienna**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **108lm/W**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Min) **215000lm**
- Napięcie zasilania lampy **400 V [ 400]**
- Prąd lampy (EM) (Nom) **11.2A**
- Napięcie w momencie zapłonu (Min) **360V**
- Voltage (Max) **225V**
- Voltage (Min) **190V**
- Określona skuteczna moc promieniowania **60mW/klm**
- Temperatura punktu zbliżenia (Max) **450°C**
- Temperatura żarówki (Max) **1015°C**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Waga netto (szt.) **0.152kg**
- Trzonek **GX22 [ GX22]**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **227000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **5600K**
- Power (Rated) (Nom) **2000W**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Voltage (Nom) **400V**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Oznaczenie koloru **dzienna**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **108lm/W**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Min) **215000lm**
- Napięcie zasilania lampy **400 V [ 400]**
- Prąd lampy (EM) (Nom) **11.2A**
- Napięcie w momencie zapłonu (Min) **360V**
- Voltage (Max) **225V**
- Voltage (Min) **190V**
- Określona skuteczna moc promieniowania **60mW/klm**
- Temperatura punktu zbliżenia (Max) **450° C**
- Temperatura żarówki (Max) **1015° C**
- Wykończenie reflektora **Clear**
- Pozycja pracy **p15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]**
- Temp. barwowa **5600 K**
- Techniczna temperatura barwowa **5600 K**
- Długość łuku **O 25 mm**
- Ściemnialny **NIE**
- Bańka **TD40 [TD 40mm]**
- Klasa efekt. energ. (EEL) **A+**
- Opakowanie zbiorcze **1**

#### Opis produktu

- Umożliwia kompaktowe i bardzo wydajne systemy opraw z wysokiej precyzji optyki dla dobrej kontroli wiązki światła przy minimalnym
- Bardzo dobre oddawanie barw tworzy miłą atmosferę z wysokim komfortem wizualnym dla graczy i widzów
- Ciągły rozkład widmowy oferuje doskonałe rozwiązanie dla (na wprost) profesjonalnych stadionach z regularnych transmisji telewizyjnej

#### Charakterystyka Urządzenia

- Bardzo kompaktowe źródła (krótki łuk) o wysokiej skuteczności świetlnej i najwyższej oddawania barw
- Wyniki koncepcja podwójnej szczypta w długiej żywotności
- Biały naturalny wygląd kolorów, wysoki wskaźnik oddawania barw i dobra trwałość koloru
- Temperatura barwowa światła dziennego ułatwia przejście od światła dziennego do sztucznego oświetlenia

#### Aplikacje / Zastosowania

Profesjonalne oświetlenie sport i projektorów

