

# Master Mhn-sa 1800w/956 (p)sfc 230v

Kod ElektriKo: 75738 Kod Philips: 928078415130



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **928078415130**
- Waga netto (szt.) **0.219kg**
- Trzonek **(P)SFC [ (P)SFC]**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **155000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **5600K**
- Power (Rated) (Nom) **1800.0W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Voltage (Nom) **230V**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- ILCOS Code **MN-1800-H-PSFc20=6-/H**
- Oznaczenie koloru **dzienna**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **86lm/W**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom) **76%**
- Napięcie zasilania lampy **230 V [ 230]**
- Prąd lampy (EM) (Nom) **17.3A**
- Prąd rozruchowy lampy (Max) **25A**
- Napięcie w momencie zapłonu (Min) **198V**
- Voltage (Max) **130V**
- Voltage (Min) **110V**
- Informacje o trzonku **20-6**
- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) **92mg**
- Temperatura punktu zbliżenia (Max) **300 °C**
- Temperatura żarówki (Max) **980 °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 wpół) 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