

Master Mhn-la 1000w/956 230v Xwh

Kod ElektriKo: 54894 Kod Philips: 8711500200778



Dane techniczne:

- Wskaźnik oddawania barw Ra **80 Ra8**
- Temp. barwowa **5600 K**
- Techniczna temperatura barwowa **5600 K**
- Str. św. lampy EM **90000 Lm**
- Skut. św. lampy EM **86.5 Lm/W**
- Średni str. św. EM **1600 cd/cm2**
- Współrzędna chromatyczności X **330 -**
- Współrzędna chromatyczności Y **339 -**
- Zawartość rtęci (Hg) **85 mg**
- Długość środka świetlnego L **145 mm**
- Waga netto 1 szt. **132.000 gr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **80 Ra8**
- Temp. barwowa **5600 K**
- Techniczna temperatura barwowa **5600 K**
- Str. św. lampy EM **90000 Lm**
- Skut. św. lampy EM **86.5 Lm/W**
- Średni str. św. EM **1600 cd/cm2**
- Współrzędna chromatyczności X **330 -**
- Współrzędna chromatyczności Y **339 -**
- Zawartość rtęci (Hg) **85 mg**
- Długość środka świetlnego L **145 mm**

- Waga netto 1 szt. **132.000 gr**
- Trzonek **X528**
- Informacje o trzonku **Cable**
- Wykończenie reflektora **Clear**
- Pozycja pracy **p5 [Parallel +/-5D or Horizontal(HOR)]**
- Moc lampy **1000 W**
- Napięcie **230 V**
- Napięcie lampy **125 V**
- Prąd lampy EM **9.3 A**
- Temperatura bańki **920 (max) C**
- Wymiar trzonek-trzonek A **294 mm**
- Długość całkowita C **288 (max) mm**
- Średnica D **40 (max) mm**
- Długość łuku O **40.5 mm**
- Ściemnialny **NIE**
- Bańka **TD40 [TD 40mm]**
- Klasa efekt. energ. (EEL) **A+**
- Długość kabla X **35 mm**
- Opakowanie zbiorcze **1**
- Zuzycie energii przez 1000 godz. **1144 kWh**

Compact quartz metal halide lamps with double-pinch

- Umożliwia efektywne systemy kompaktowe i oprawa optyki precyzyjnej dla dobrej kontroli wiązki światła przy minimalnym wycieku
- Dobre oddawanie barw tworzy miłą atmosferę z wysokim komfort wizualny dla graczy i widzów
- Ciągły rozkład widmowy oferuje opcje dla półprofesjonalnych stadionów i dla profesjonalnych stadionach z regularnych transmisji telewizyjnej

Kompaktowe metalowe kwarcowy halegenidowych z podwójnymi szczyptą

Charakterystyka Urządzenia

- Kompaktowy źródło (Długi Łuk) o wysokiej skuteczności świetlnej
- 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 i pół-profesjonalne oświetlenie sport i projektorów











