

Master Mhn-sa 1800w/956 (p)sfc 400v

Kod ElektriKo: 54896 Kod Philips: 8711500200761



Dane techniczne:

- Trzonek (P)SFC
- Informacje o trzonku 20-6
- Wskaźnik oddawania barw Ra 86 Ra8
- Str. św. lampy EM 160000 Lm
- Skut. św. lampy EM 86 Lm/W
- Średni str. św. EM 6700 cd/cm²
- Współrzędna chromatyczności Y 339 -
- Moc lampy 1800 W
- Prąd lampy EM 10.5 A
- Zawartość rtęci (Hg) 250 mg
- Wymiar trzonek-trzonek A 226 mm
- Długość całkowita C 364 (max) mm
- Waga netto 1 szt. 0.220 kg
- Zużycie energii przez 1000 godz. 2035 kWh
- Długość kabla X 25 mm
- Trzonek (P)SFC
- Informacje o trzonku 20-6
- Wskaźnik oddawania barw Ra 86 Ra8
- Str. św. lampy EM 160000 Lm
- Skut. św. lampy EM 86 Lm/W
- Średni str. św. EM 6700 cd/cm²
- Współrzędna chromatyczności Y 339 -
- Moc lampy 1800 W

- Prąd lampy EM **10.5 A**
- Zawartość rtęci (Hg) **250 mg**
- Wymiar trzonek-trzonek A **226 mm**
- Długość całkowita C **364 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **0.220 kg**
- Zuzycie energii przez 1000 godz. **2035 kWh**
- Długość kabla X **25 mm**
- Wykończenie reflektora **Clear**
- Pozycja pracy **p15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]**
- Temp. barwowa **5600 K**
- Techniczna temperatura barwowa **5600 K**
- Współrzędna chromatyczności X **330 -**
- Napięcie **400 V**
- Napięcie lampy **205 V**
- Temperatura bańki **980 (max) C**
- Średnica D **41 (max) mm**
- Długość łuku O **25 mm**
- Ściemnialny **NIE**
- Bańka **TD40 [TD 40mm]**
- Klasa efekt. energ. (EEL) **A+**
- Opakowanie zbiorcze **1**

Compact quartz metal halide lamps with double-pinch

Opis produktu

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

Kompaktowe metalowe kwarcowy halogenidowych z podwójnymi szczyptą

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









