

Lampa metalohalogenkowa HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP

Kod ElektriKo: 29311 Kod Philips: 928074209228



Dane techniczne:

- Kształt bańki **T100 [T 100mm]**
- Pozycja pracy **Pozioma +/-20° [Pozioma +/-20°]**
- Wskaźnik oddawania barw **Ra 65 Ra8**
- Temp. barwowa **3800 K**
- Techniczna temperatura barwowa **3800 K**
- Str. św. lampy EM **210000 Lm**
- Skut. św. lampy EM **107 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 1500h **92 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **90 %**

- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **80 %**
- Śr. lum. EM **930 cd/cm²**
- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **75 %**
- Moc lampy **2000 W**
- Moc lampy EM **1955 W**
- Napięcie **380 V**
- Napięcie lampy **232 V**
- Prąd lampy EM **9.1 A**
- Temp. bańki **600 (max) C**
- Długość całkowita C **430 (max) mm**
- Średnica D **101.5 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **267 mm**
- Długość łuku O **120 mm**
- Waga netto 1 szt. **616.000 kg**
- Opis układu **Wysoki strumień świetlny**
- Trzonek **E40**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Trwałość 5% **3000 hr**
- Trwałość 10% **5500 hr**
- Trwałość 20% **8000 hr**
- Trwałość 50% **12000 hr**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Temp. trzonka **300 (max) C**
- Opakowanie zbiorcze **4**

Kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Opis produktu:

- Tworzy wysoki poziom bezpieczeństwa i komfortu
- Niski koszt utrzymania systemu oświetleniowego

Kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Charakterystyka urządzenia

- Przezroczysta tubularna bańka
- Technologia trójpasemowa gwarantująca wysoką skuteczność świetlną w całym okresie użytkowania
- Temperatura barwowa pozwala na uzyskanie dobrej jakości białego światła

Aplikacje/Zastosowania

- W oświetleniu obiektów sportowych, oświetleniu projektorowym budynków i pomników, oświetleniu np. nadbrzeży i placów budowy













