

Lampa metalohalogenkowa HPI-T 1000W/543 E40 220V 1sI

Kod ElektriKo: 29310 Kod Philips: 928482600096



Dane techniczne:

- Kształt bańki **T65 [T 65mm]**
- Pozycja pracy **Pozioma [Pozioma]**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **57 Ra8**
- Temp. barwowa **4300 K**
- Str. św. lampy EM **85000 Lm**
- Skut. św. lampy EM **86 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 1500h **90 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **87 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **80 %**

- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **75 %**
- Moc lampy **1000 W**
- Moc lampy EM **985.0 W**
- Napięcie **220 V**
- Napięcie lampy **130 V**
- Prąd lampy EM **8.25 A**
- Temp. bańki **555 (max) C**
- Długość całkowita C **382 (max) mm**
- Średnica D **66 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **240 mm**
- Długość łuku O **80 mm**
- Waga netto 1 szt. **370.000 gr**
- 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











