

Hci-tt 70w/942 Ndl Pb

Kod Elektriiko: 90784 Kod Osram: 4052899378315



Dane techniczne:

- Prąd lampy **0,94 A**
- Napięcie zapłonu **1,8 / 5,0 kVp**
- Długość **155,0 mm**
- Średnica **35,0 mm**
- Masa produktu **60,00 g**
- Trwałość B50 **18000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,80**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0,20**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0,50**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Odległość a / LCL **102,0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Kondensator PFC przy 50 Hz **12 µF**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **73,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **7500 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **90**
- Temperatura barwowa **4050 K**
- Uwaga dotycząca produktu **ErP compliant according to EU Regulation 245/2009**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,86**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,84**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h **0,82**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0,80**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,88**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0,75**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0,70**
- Barwa światła **941**
- Ochrona UV **Tak**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **350 °C**
- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **210 °C**
- Napięcie znamionowe **100 V**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **103 lm/W**
- Trwałość B10 **14000 h**
- Trwałość B5 **12000 h**

- Prąd lampy **0,94 A**
- Napięcie zapłonu **1,8 / 5,0 kVp**
- Długość **155,0 mm**
- Średnica **35,0 mm**
- Masa produktu **60,00 g**
- Trwałość B50 **18000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,80**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0,20**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0,50**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Odległość a / LCL **102,0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Kondensator PFC przy 50 Hz **12 µF**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **73,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **7500 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **90**
- Temperatura barwowa **4050 K**
- Uwaga dotycząca produktu **ErP compliant according to EU Regulation 245/2009**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,86**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,84**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h **0,82**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0,80**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,88**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0,75**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0,70**
- Barwa światła **941**
- Ochrona UV **Tak**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **350 °C**
- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **210 °C**
- Napięcie znamionowe **100 V**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **103 lm/W**
- Trwałość B10 **14000 h**
- Trwałość B5 **12000 h**
- Ochrona UV **Tak**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- System guarantee level **3c**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**

Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo wysoka skuteczność świetlna
- Równomierna emisja światła
- Doskonała stabilność barw
- Bardzo dobre zachowanie strumienia świetlnego w ciągu całego cyklu trwałości
- Pełna wydajność dostępna szybko po włączeniu lampy
- Ściemnialne w połączeniu z POWERTRONIC PTo 3DIM
- Wartości UV znacznie poniżej maksymalnych dozwolonych progów zgodnych PN-EN 61167 dzięki filtrowi UV

Obszar zastosowań

- Ulice
- Zakłady przemysłowe i warsztaty

- Hale wystawowe i targi przemysłowe
- Parkingi, place
- Strefy dla pieszych, parki publiczne
- Budynki, pomniki, mosty

Cechy produktu

- Technologia ceramiczna POWERBALL
- Technologia filtra UV
- Współczynnik trwałości lampy: $\geq 95\%$ po 12 000 godzin świecenia
- Barwa światła: warm white (ciepłobiała) (830 WDL)
- Możliwa eksploatacja z już zamontowanymi punktami świetlnymi NAV

Instrukcja bezpieczeństwa

Tam, gdzie jest to możliwe, użyć zapłonika z opóźnieniem czasowym (czas wyłączenia co najmniej 15 minut). W przeciwnym wypadku w przypadku krótkiej przerwy w zasilaniu, należy wyłączyć lampę na co najmniej 15 minut.

System gwarantei

Na większość naszych lamp oferujemy rozszerzoną gwarancję systemową w połączeniu z elektronicznymi układami zasilającymi OSRAM POWERTRONIC.

Informacje prawne

Zgodność z wymaganiami PN-EN 60662 dotyczącymi zapłonu





