

Hci-t 70w/942 Pb Exc

Kod ElektriKo: 90777 Kod Osram: 4052899265080



Dane techniczne:

- Prąd lampy **0,87 A**
- Napięcie zapłonu **3,6 / 5,0 kVp**
- Długość **100,0 mm**
- Średnica **20,0 mm**
- Masa produktu **28,00 g**
- Trwałość B50 **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,92**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0,50**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0,80**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G12**
- Odległość a / LCL **56,0 mm**

- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Strumień świetlny **7800 lm**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **73,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **93**
- Uwaga dotycząca produktu **Do pracy wyłącznie z elektronicznym układem zasilającym przy częstotliwości prądu 700400 Hz o przebiegu prostokątnym**
- Skuteczność świetlna **107 lm/W**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,88**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,85**
- 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 **0,90**
- Barwa światła **942**
- Ochrona UV **Tak**
- Prąd lampy **0,87 A**
- Napięcie zapłonu **3,6 / 5,0 kVp**
- Długość **100,0 mm**
- Średnica **20,0 mm**
- Masa produktu **28,00 g**
- Trwałość B50 **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,92**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0,50**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0,80**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G12**
- Odległość a / LCL **56,0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Strumień świetlny **7800 lm**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **73,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **93**
- Uwaga dotycząca produktu **Do pracy wyłącznie z elektronicznym układem zasilającym przy częstotliwości prądu 700400 Hz o przebiegu prostokątnym**
- Skuteczność świetlna **107 lm/W**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,88**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,85**
- 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 **0,90**
- Barwa światła **942**
- Ochrona UV **Tak**

Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo wysoka skuteczność świetlna
- Doskonałe oddawanie barw
- Bardzo długa trwałość
- Bardzo dobra stabilność barw
- Wartości UV znacznie poniżej maksymalnych dozwolonych progów zgodnych PN-EN 61167 dzięki filtrowi UV

Obszar zastosowań

- Wnętrza sklepów, witryny sklepowe
- Galerie handlowe
- Hole, recepcje
- Muzea, wystawy
- Hale wystawowe i targi przemysłowe
- Zakłady przemysłowe i warsztaty
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

Cechy produktu

- Technologia ceramiczna POWERBALL
- Barwy światła: warm white (ciepłobiała) (930 WDL), neutral white (chłodnobiała) (942 NDL)
- Wskaźnik oddawania barw Ra: ≥ 90
- Średnia trwałość: 20 000 h (praca ze SE przy częstotliwości 70...400 Hz prądu o przebiegu prostokątnym)
- Średnia trwałość: 15 000 godzin (z magnetycznym układem zasilającym)
- HCI-T 50 W wyłącznie do pracy ze SE przy częstotliwości 70...400 Hz prądu o przebiegu prostokątnym





