

Hci-t 150w/930 Wdl Pb

Kod ElektriKo: 90775 Kod Osram: 4052899372375



Dane techniczne:

- Prąd lampy **1,8 A**
- Napięcie zapłonu **3,6 / 5,0 kVp**
- Długość **105,0 mm**
- Średnica **20,0 mm**
- Masa produktu **29,20 g**
- Trwałość B50 **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,90**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G12**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Odległość a / LCL **56,0 mm**
- Ściemnianie **Tak**

- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Strumień świetlny **17500 lm**
- Kondensator PFC przy 50 Hz **20 µF**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **147,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **91**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Skuteczność świetlna **119 lm/W**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,91**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,87**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h **0,85**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0,80**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,92**
- Barwa światła **930**
- Ochrona UV **Tak**
- Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza **350 °C**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **550 °C**
- Ponowny gorący zapłon **Nie**
- Prąd lampy **1,8 A**
- Napięcie zapłonu **3,6 / 5,0 kVp**
- Długość **105,0 mm**
- Średnica **20,0 mm**
- Masa produktu **29,20 g**
- Trwałość B50 **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,90**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G12**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Odległość a / LCL **56,0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Strumień świetlny **17500 lm**
- Kondensator PFC przy 50 Hz **20 µF**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **147,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **91**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Skuteczność świetlna **119 lm/W**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,91**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,87**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h **0,85**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0,80**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,92**
- Barwa światła **930**
- Ochrona UV **Tak**
- Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza **350 °C**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **550 °C**
- Ponowny gorący zapłon **Nie**
- Ochrona UV **Tak**
- Odległość a / LCL **56.0 mm**
- Maks. dopuszczalna temperatura trzonka **350 °C**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.80**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G12**
- Nowy produkt **NEW**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**

- System guarantee level **3c**
- Przypis tylko dla produktów **Only for operation with electronic control gear with 70 400 Hz square-wave current**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Gorący start **Nie**
- Zastosowanie w zamkniętej oprawie oświet **Tak**

Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo wysoka skuteczność świetlna
- Oddawanie barw od dobrego do doskonałego
- 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

Cechy produktu

- Technologia ceramiczna POWERBALL
- Technologia filtra UV
- Barwy światła: warm white (ciepłobiała) (830 WDL), neutral white (chłodnobiała) (942 NDL)
- Średnia trwałość: 15 000 godzin (z elektronicznym układem zasilającym)
- Średnia trwałość: 12 000 godzin (z magnetycznym układem zasilającym)

System guarantee

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







