

Hci-tc 35w/942 Ndl Pb Exc

Kod ElektriKo: 90778 Kod Osram: 4052899265196



Dane techniczne:

- Napięcie zapłonu **3,6 / 5,0 kVp**
- Długość **81,0 mm**
- Średnica **15,0 mm**
- Masa produktu **9,00 g**
- Trwałość B50 **16000 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) **G8.5**
- Odległość a / LCL **52,0 mm**
- Ściemnianie **Nie**

- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Strumień świetlny **4000 lm**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **39,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **92**
- Uwaga dotycząca produktu **Do pracy wyłącznie z elektronicznym układem zasilającym przy częstotliwości prądu 700400 Hz o przebiegu prostokątnym**
- Skuteczność świetlna **103 lm/W**
- 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**
- Barwa światła **940**
- Ochrona UV **Tak**
- Napięcie zapłonu **3,6 / 5,0 kVp**
- Długość **81,0 mm**
- Średnica **15,0 mm**
- Masa produktu **9,00 g**
- Trwałość B50 **16000 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) **G8.5**
- Odległość a / LCL **52,0 mm**
- Ściemnianie **Nie**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Strumień świetlny **4000 lm**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **39,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **92**
- Uwaga dotycząca produktu **Do pracy wyłącznie z elektronicznym układem zasilającym przy częstotliwości prądu 700400 Hz o przebiegu prostokątnym**
- Skuteczność świetlna **103 lm/W**
- 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**
- Barwa światła **940**
- 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
- Oświetlenie akcentujące
- Oświetlenie dekoracyjne
- 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-TC 50 W wyłącznie do pracy ze SE przy częstotliwości 70...400 Hz prądu o przebiegu prostokątnym





