

# Hci-ts 70w/942 Ndl Pb Exc

Kod ElektriKo: 90780 Kod Osram: 4052899951174



## Dane techniczne:

- Prąd lampy **0,83 A**
- Napięcie zapłonu **3,6 / 5,0 kVp**
- Długość **120,0 mm**
- Średnica **22,0 mm**
- Masa produktu **20,00 g**
- Trwałość B50 **20000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **RX7s**
- Odległość a / LCL **60,0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **p45**
- Strumień świetlny **7300 lm**

- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **73,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **93**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- Barwa światła **940**
- Ochrona UV **Tak**
- Prąd lampy **0,83 A**
- Napięcie zapłonu **3,6 / 5,0 kVp**
- Długość **120,0 mm**
- Średnica **22,0 mm**
- Masa produktu **20,00 g**
- Trwałość B50 **20000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **RX7s**
- Odległość a / LCL **60,0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **p45**
- Strumień świetlny **7300 lm**
- Poziom gwarancji systemowej **3 (2/5)**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **73,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **93**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- 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**

- Galerie handlowe
- Hole, recepcje
- Muzea, wystawy
- Hale wystawowe i targi przemysłowe
- Zakłady przemysłowe i warsztaty
- Budynki, pomniki, mosty
- 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:  $\geq 90$
- 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)





