

Lampa metalohalogenkowa Hci-t 70 W/830 WDL PB

Kod ElektriKo: 12664 Kod Osram: 4008321678430



Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **74 W**
- Moc znamionowy **70 W**
- Prąd lampy **1 A**
- Pojemność kond. komp. przy 50Hz [#F] **12 µF**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Strumień świetlny **7400 lm**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **88**
- Barwa światła **830**
- Skuteczność świetlna **101 lm/W**
- Długość **100.0 mm**
- Średnica **19.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **5.5 mg**
- Trwałość B50 **15000 / 12000 h**
- Moc konstrukcji **74 W**
- Moc znamionowy **70 W**
- Prąd lampy **1 A**
- Pojemność kond. komp. przy 50Hz [#F] **12 µF**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Strumień świetlny **7400 lm**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **88**

- Barwa światła **830**
- Skuteczność świetlna **101 lm/W**
- Długość **100.0 mm**
- Średnica **19.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **5.5 mg**
- Trwałość B50 **15000 / 12000 h**
- 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

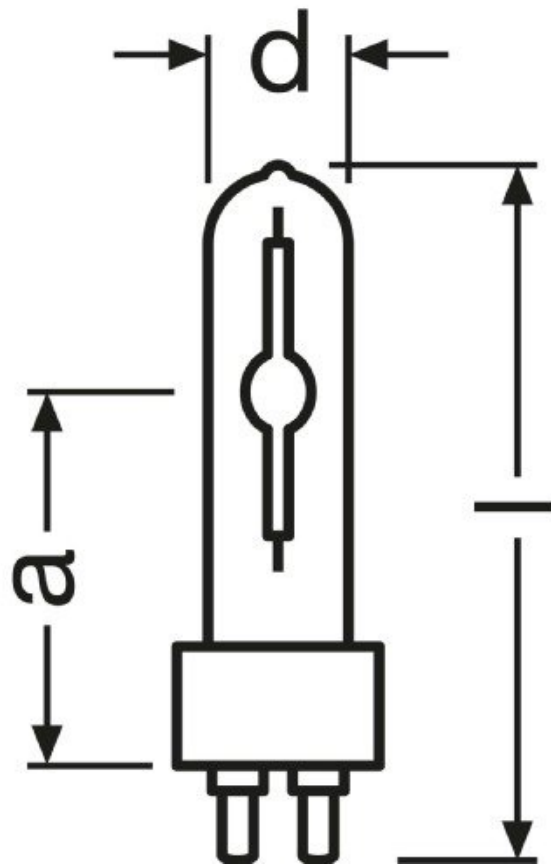
- Wnętrza sklepów, witryny sklepowe
- Galerie handlowe
- Hole, recepcje
- Muzea, wystawy
- Hale wystawowe i targi przemysłowe
- Zakłady przemysłowe i warsztaty

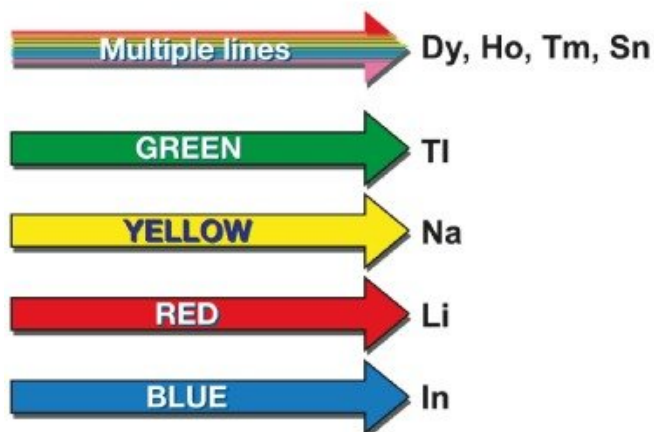
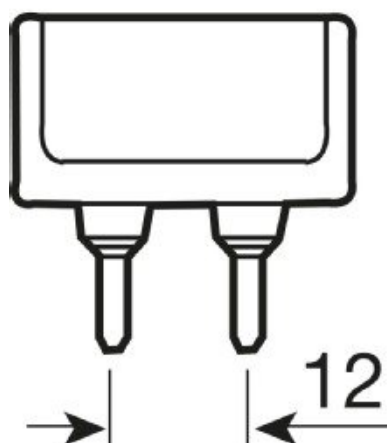
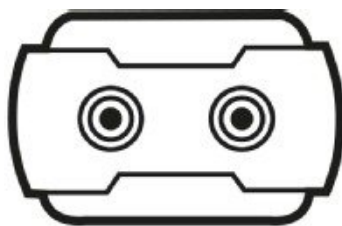
Cechy produktu

- Technologia ceramiczna POWERBALL
- Technologia filtra UV
- Barwy światła: warm white (ciepłobiała) (830 WDL), neutral white (chłodnobiała) (942 ND)
- 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.





Variation possibilities of the Colour Temperature

		T_n	CRI
Daylight	D	> 5300 K	≥90
Neutral White	N	ca. 4000 K	60-69
Neutral White de luxe	NDL	4200 K	≥80
Warm White de luxe	WDL	3000 K	≥80

