

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-tD 70W/830 RX7s

Kod ElektriKo: 29322 Kod Philips: 928082205125



Dane techniczne:

- Kształt bańki **T22 [T 22mm]**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **82 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Ciepłobiała**
- Temp. barwowa **3000 K**
- Techniczna temperatura barwowa **2990 K**
- Str. św. lampy EM **6000 Lm**
- Skut. św. lampy EM **85 Lm/W**
- Skut. św. systemu EL **78 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **87 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **80 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **70 %**
- Moc układu EM **88 W**
- Moc układu EL **83 W**
- Moc lampy **70 W**
- Moc lampy EM **71.0 W**
- Napięcie lampy **92 V**
- Prąd lampy EM **0.95 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.23 -**
- PET (NIOSH) **41 h.klx**
- Temp. Spłaszcza **280 (max) C**
- Temp. bańki **500 (max) C**

- Długość odniesieniowa A **114.2 mm**
- Długość B **117.6 (max) mm**
- Długość całkowita C **119.63 (max) mm**
- Średnica D **22 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **57.1 mm**
- Długość łuku O **8 mm**
- Długość śr.świetlnego L [cale] **2.25 in**
- Długość całkowita C [cale] **4.6875 (max) in**
- Średnica D [cale] **0.75 in**
- Waga netto 1 szt. **21.000 gr**
- Trzonek **RX7s**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Pozioma +/-45° [Pozioma +/-45°]**
- Trwałość 5% **9000 hr**
- Trwałość 10% **13000 hr**
- Trwałość 20% **15000 hr**
- Trwałość 50% **16000 hr**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [min] **15 (max) min**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Kompaktowa, dwustronnie trzonkowana lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Opis produktu:

- Stabilna barwa światła w całym okresie użytkowania
- Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca niskie koszty eksploatacji
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych
- Niski poziom emitowanego ciepła poprawiający komfort klientów i personelu sklepu
- Lampa z filtrem UV redukującym ryzyko blaknięcia kolorów oświetlanych obiektów

Kompaktowa, dwustronnie trzonkowana lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Charakterystyka urządzenia

- Skrzące, białe światło
- Duża intensywność wiązki świetlnej dzięki niewielkiemu osiowemu łukowi wyładowania i niewielkim wymiarom lamp

Aplikacje/Zastosowania

- W sklepach i wystawach sklepowych, biurach i obiektach użyteczności publicznej
- W oświetleniu projektorowym elewacji i pomników













