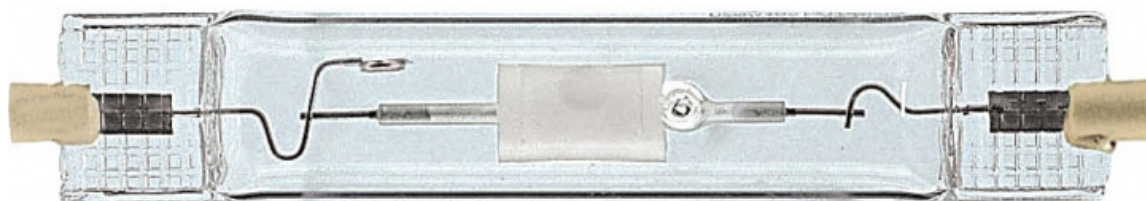


Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-tD 150W/942 RX7s

Kod ElektriKo: 29331 Kod Philips: 928084805133



Dane techniczne:

- Kształt bańki **T25 [T 25mm]**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **96 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4200 K**
- Techniczna temperatura barwowa **4240 K**
- Str. św. lampy EM **14200 Lm**
- Skut. św. lampy EM **91 Lm/W**
- Skut. św. systemu EL **84 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **90 %**

- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **85 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **70 %**
- Moc układu EM **165 W**
- Moc układu EL **170 W**
- Moc lampy **150 W**
- Moc lampy EM **149.0 W**
- Napięcie lampy **100 V**
- Prąd lampy EM **1.82 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.40 -**
- PET (NIOSH) **150 h.klx**
- Temp. Spłaszcza **300 (max) C**
- Temp. bańki **650 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **132.0 mm**
- Długość B **135.4 (max) mm**
- Długość całkowita C **137.43 (max) mm**
- Średnica D **25 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **66 mm**
- Długość łuku O **10 mm**
- Długość śr.świetlnego L [cale] **2.59375 in**
- Długość całkowita C [cale] **5.4375 (max) in**
- Średnica D [cale] **0.875 in**
- Waga netto 1 szt. **30.000 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

