

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-tm Mini 35W/930 PGJ5

Kod ElektriKo: 29367 Kod Philips: 928093905130



Dane techniczne:

- Wskaźnik oddawania barw Ra **87 (min), 90 (nom) Ra8**
- Techniczna temperatura barwowa **3000 K**
- Str. św. lampy EL **3000 Lm**
- Skut. św. lampy EL **77 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **80 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **70 %**
- Średni str. św. EL **2150 Lm**
- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **70 %**
- Moc lampy **35 W**

- Moc lampy EL **39 W**
- Napięcie lampy **96 V**
- Prąd lampy EL **0.4 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.50 -**
- Temp. bańki **480 (max) C**
- Długość łuku O **4 mm**
- Długość śr.światlnego L [cale] **0.89 in**
- Długość całkowita C [cale] **2.05 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **6.000 kg**
- Trzonek **PGJ5**
- Kształt bańki **T3.5**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 5% **9000 hr**
- Trwałość 10% **10000 hr**
- Trwałość 20% **11000 hr**
- Trwałość 50% **12000 hr**
- Opis barwy (tekst) **Ciepłobiała**
- Temp. barwowa **3000 K**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [min] **15 (max) min**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- PET (NIOSH) **8 (min) h500lx**
- Temp. trzonka **250 (max) C**
- Długość całkowita C **52 (max) mm**
- Średnica D **11.2 (max) mm**
- Długość śr. światlnego L **22.3 (min), 22.6 (nom), 22.9 (max) mm**
- Średnica D [cale] **0.44 in**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Niewielka, jednostronnie trzonkowana, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o wysokiej skuteczności świetlnej, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło

Pięknie wyraziste światło, minimalistyczny wygląd

- Mocny strumień wyraźnego, soczystego, białego światła zwiększa wizualną atrakcyjność towarów
- Stabilna barwa i strumień świetlny przez cały okres użytkowania gwarantują atrakcyjność wnętrza sklepu o każdej porze roku
- Mieści się w mniejszych, bardziej dyskretnych oprawkach

Niewielka, jednostronnie trzonkowana, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o wysokiej skuteczności świetlnej, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło

Charakterystyka urządzenia

- Wyraźne, soczyste białe światło
- Doskonałe oddawanie barw ze szczególnym akcentowaniem czerwieni
- Wysoka skuteczność świetlna
- Stabilność barw przez cały okres eksploatacji
- Szkło blokujące promieniowanie ultrafioletowe
- Bardzo małe rozmiary

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie akcentujące i ekspozycyjne w sklepach
- Oświetlenie wewnętrzne ogólne i dekoracyjne
- Oświetlenie terenów zewnętrznych









