

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-tm Elite Mini 35W/930 gu6.5

Kod ElektriKo: 29460 Kod Philips: 928187405130



Dane techniczne:

- Wskaźnik oddawania barw Ra **87 (min), 90 (nom) Ra8**
- Techniczna temperatura barwowa **3000 K**
- Str. św. lampy EL **3900 Lm**
- Skut. św. lampy EL **100 Lm/W**
- Moc lampy **35 W**
- Moc lampy EL **39 W**
- Napięcie lampy **87 V**
- Prąd lampy EL **0.44 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.30 -**

- Temp. bańki **450 (max) C**
- Długość łuku ϕ **4.8 mm**
- Długość całkowita C [cale] **2.05 (max) in**
- Trzonek **GU6.5 [GU6.5]**
- Kształt bańki **T13.3**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 5% **9000 hr**
- Trwałość 10% **10000 hr**
- Trwałość 20% **12000 hr**
- Trwałość 50% **15000 hr**
- Opis barwy (tekst) **Ciepłobiała**
- Temp. barwowa **3000 K**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **91 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 8000h **83 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 12000h **80 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 15000h **75 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **97 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 400h **86 %**
- Moc układu EL **43 W**
- 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 **56.7 (max) mm**
- Średnica D **13.3 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **29.7 (min), 30 (nom), 30.3 (max) mm**
- Długość śr.świetlnego L [cale] **1.18 in**
- Średnica D [cale] **0.5 in**
- Opakowanie zbiorcze **12**
- Waga netto 1 szt. **8.000 kg**

Niewielka, jednostronnie trzonkowana, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i długiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw
Doskonała wyrazistość światła, minimalistyczny wygląd

- Mocny strumień wyraźnego, soczystego, białego światła zwiększa wizualną atrakcyjność towarów
- Najniższy całkowity koszt użytkowania będący efektem znakomitej skuteczności świetlnej (ten sam strumień świetlny przy mniejszym poborze mocy lub to samo zużycie energii dające więcej światła) i długiej trwałości
- Mieści się w mniejszych, bardziej dyskretnych oprawkach

Niewielka, jednostronnie trzonkowana, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i długiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

Charakterystyka urządzenia

- Wyraźne, soczyste białe światło
- Doskonałe oddawanie barw ze szczególnym akcentowaniem czerwieni
- Wysoka skuteczność świetlna i najlepsze utrzymanie strumienia świetlnego
- Stabilność barw przez cały okres eksploatacji

- Bardzo małe rozmiary

Aplikacje/Zastosowania

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