

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-tC Elite 35W/930 G8.5

Kod ElektriKo: 29461 Kod Philips: 928189105131



Dane techniczne:

- Wskaźnik oddawania barw Ra **87 (min), 90 (nom) Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Ciepłobiała**
- Temp. barwowa **3000 K**
- Techniczna temperatura barwowa **2970 K**
- Str. św. lampy EL **4000 Lm**
- Skut. św. lampy EL **102 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. EL12000h **78 %**
- Średni str. św. EL **3300 Lm**
- Moc układu EL **43 W**

- Moc lampy **35 W**
- Moc lampy EL **39 W**
- Napięcie lampy **85 V**
- Prąd lampy EL **0.460 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.2 (nom), 0.3 (max) -**
- PET (NIOSH) **8 (min), 64 (nom) h500lx**
- Temp. Spłaszcza **300 (max) C**
- Temp. bańki **500 (max) C**
- Długość łuku O **4.8 mm**
- Długość śr.światłnego L [cale] **2 (min), 2.45 (nom), 2.9 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **9.000 gr**
- Trzonek **G8.5**
- Kształt bańki **T14 [T 14 mm]**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 5% EL **9000 hr**
- Trwałość 10% EL **10000 hr**
- Trwałość 50% EL **15000 hr**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [min] **15 (max) min**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Długość całkowita C **85 (max) mm**
- Średnica D **15 (max) mm**
- Długość śr. światłnego L **51 (min), 52 (nom), 53 (max) mm**
- Długość całkowita C [cale] **3.3 (max) in**
- Średnica D [cale] **0.6 (max) in**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Kompaktowa, jednostronna, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej sprawności i długiej trwałości użytkowej, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

Doskonała wyrazistość światła, bezkonkurencyjna efektywność

- 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
- Najniższy całkowity koszt użytkowania będący efektem znakomitej skuteczności (ta sama ilość światła przy mniejszym poborze prądu lub to samo zużycie energii dające więcej światła) i długiej trwałości użytkowej

Kompaktowa, jednostronna, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej sprawności i długiej trwałości użytkowej, 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 i najlepsze utrzymywanie strumienia początkowego
- Stabilność barw przez cały okres eksploatacji
- Szkło blokujące promieniowanie ultrafioletowe

Aplikacje/Zastosowania

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