

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-t Elite 50W/930 G12

Kod ElektriKo: 29466 Kod Philips: 8727900930603



Dane techniczne:

- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 5% EL **9000 hr**
- Trwałość 50% EL **15000 hr**
- 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 **5400 Lm**
- Skut. św. lampy EL **108 Lm/W**

- Wsp. utrzym. str. św. EL1000h **97 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL 4000h **90 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL 8000h **87 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL12000h **82 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL15000h **80 %**
- Średni str. św. EL **4750 Lm**
- Moc układu EL **56 W**
- Moc lampy **50 W**
- Moc lampy EL **50 W**
- Napięcie lampy **90 V**
- Prąd lampy EL **0.57 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.2 -**
- Temp. trzonka **250 (max) C**
- Temp. bańki **500 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **90 (max) mm**
- Długość całkowita C **103 (max) mm**
- Długość łuku O **6 mm**
- Długość całkowita C [cale] **4 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **30.000 kg**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 5% EL **9000 hr**
- Trwałość 50% EL **15000 hr**
- 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 **5400 Lm**
- Skut. św. lampy EL **108 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. EL1000h **97 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL 4000h **90 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL 8000h **87 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL12000h **82 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL15000h **80 %**
- Średni str. św. EL **4750 Lm**
- Moc układu EL **56 W**
- Moc lampy **50 W**
- Moc lampy EL **50 W**
- Napięcie lampy **90 V**
- Prąd lampy EL **0.57 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.2 -**
- Temp. trzonka **250 (max) C**
- Temp. bańki **500 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **90 (max) mm**
- Długość całkowita C **103 (max) mm**
- Długość łuku O **6 mm**
- Długość całkowita C [cale] **4 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **30.000 kg**
- Trzonek **G12**
- Kształt bańki **T19 [T 19mm]**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Trwałość 10% EL **10000 hr**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [min] **15 (max) min**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Temp. Spłaszczona **350 (max) C**

- Średnica D **20 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm**
- Długość śr.świetlnego L [cale] **2.16 (min), 2.20 (nom), 2.24 (max) in**
- Średnica D [cale] **0.79 (max) in**
- Opakowanie zbiorcze **12**

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

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









