

# Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-t Elite 70W/942 G12

Kod ElektriKo: 29479 Kod Philips: 928193705131



## 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) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4200 K**
- Techniczna temperatura barwowa **4200 K**
- Str. św. lampy EM **7200 Lm**
- Str. św. lampy EL **7500 Lm**

- Skut. św. lampy EM **100 Lm/W**
- Skut. św. lampy EL **103 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. EL1000h **95 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL 4000h **90 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL 8000h **85 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL12000h **81 %**
- Wsp. utrzym. str. św. EL15000h **80 %**
- Średni str. św. EL **6600 Lm**
- Moc układu EL **80 W**
- Moc lampy **70 W**
- Moc lampy EM **72.0 W**
- Moc lampy EL **73.0 W**
- Napięcie lampy **84 V**
- Prąd lampy EM **1 A**
- Prąd lampy EL **0.89 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.4 (nom), 0.5 (max) -**
- PET (NIOSH) **8 (min), 20 (nom) h500lx**
- 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 **7.15 mm**
- Długość całkowita C [cale] **4 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **28.000 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. Spłaszcza **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