

# Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-t 150W/942 G12

Kod ElektriKo: 23400 Kod Philips: 8711500200051



## Dane techniczne:

- Kształt bańki **T19 [T 19mm]**
- Trwałość 5% EM **9000 hr**
- Trwałość 5% EL **9000 hr**
- Trwałość 10% EM **10000 hr**
- Trwałość 10% EL **10000 hr**
- Trwałość 50% EM **12000 hr**
- Trwałość 50% EL **12000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **96 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4200 K**
- Techniczna temperatura barwowa **4050 K**
- Str. św. lampy EM **12700 Lm**
- Str. św. lampy EL **12700 Lm**
- Skut. św. lampy EM **88 Lm/W**
- Skut. św. lampy EL **88 Lm/W**
- Średni str. św. EL **10800 Lm**
- Średni str. św. EM **9900 Lm**
- Moc układu EM **165 W**
- Moc układu EL **167 W**
- Moc lampy **150 W**
- Moc lampy EM **145.0 W**
- Moc lampy EL **150 W**
- Napięcie lampy **90 V**

- Prąd lampy EM **1.9 A**
- Prąd lampy EL **1.7 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.35 -**
- PET (NIOSH) **35 h.klx**
- Temp. bańki **650 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **96 (max) mm**
- Długość całkowita C **110 (max) mm**
- Średnica D **20 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm**
- Długość łuku O **8 mm**
- Długość śr.świetlnego L [cale] **2.21875 in**
- Długość całkowita C [cale] **4.34375 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **0.033 kg**
- Kształt bańki **T19 [T 19mm]**
- Trwałość 5% EM **9000 hr**
- Trwałość 5% EL **9000 hr**
- Trwałość 10% EM **10000 hr**
- Trwałość 10% EL **10000 hr**
- Trwałość 50% EM **12000 hr**
- Trwałość 50% EL **12000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **96 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4200 K**
- Techniczna temperatura barwowa **4050 K**
- Str. św. lampy EM **12700 Lm**
- Str. św. lampy EL **12700 Lm**
- Skut. św. lampy EM **88 Lm/W**
- Skut. św. lampy EL **88 Lm/W**
- Średni str. św. EL **10800 Lm**
- Średni str. św. EM **9900 Lm**
- Moc układu EM **165 W**
- Moc układu EL **167 W**
- Moc lampy **150 W**
- Moc lampy EM **145.0 W**
- Moc lampy EL **150 W**
- Napięcie lampy **90 V**
- Prąd lampy EM **1.9 A**
- Prąd lampy EL **1.7 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.35 -**
- PET (NIOSH) **35 h.klx**
- Temp. bańki **650 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **96 (max) mm**
- Długość całkowita C **110 (max) mm**
- Średnica D **20 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm**
- Długość łuku O **8 mm**
- Długość śr.świetlnego L [cale] **2.21875 in**
- Długość całkowita C [cale] **4.34375 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **0.033 kg**
- Trzonek **G12**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Wsp. utrzym. str. św. EL12000h **77 %**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [min] **15 (max) min**
- Przyciemnianie **Nie**

- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Średnica D [cale] **0.75 in**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Opis produktu:

- Stabilna barwa światła w całym okresie użytkowania
- Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca niskie koszty eksploatacji
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych
- Niski poziom emitowanego ciepła poprawiający komfort klientów i personelu sklepu
- Lampa z filtrem UV redukującym ryzyko blaknięcia oświetlanych obiektów

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

### **Charakterystyka urządzenia**

- Skrzące, białe światło
- Bardzo dobry wskaźnik oddawania barw  $R_a > 80$
- Kompaktowe rozmiary umożliwiają wykorzystanie małych opraw oświetleniowych o dużej intensywności wiązki świetlnej

### **Aplikacje/Zastosowania**

- W sklepach i wystawach sklepowych, biurach i obiektach użyteczności publicznej
- W oświetleniu projektorowym budynków oraz ogólnym pieszych ciągów komunikacyjnych















