

# Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-t 250W/942 G12

Kod ElektriKo: 29368 Kod Philips: 928094205131



## Dane techniczne:

- Kształt bańki **T25 [T 25mm]**
- Trwałość 5% EM **3500 hr**
- Trwałość 5% EL **3500 hr**
- Trwałość 10% EM **4500 hr**
- Trwałość 10% EL **4500 hr**
- Trwałość 50% EM **8000 hr**
- Trwałość 50% EL **8000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **87.9 (min), 90.9 (nom) Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**

- Temp. barwowa **4200 K**
- Techniczna temperatura barwowa **4070 K**
- Str. św. lampy EM **26000 Lm**
- Skut. św. lampy EM **105 Lm/W**
- Moc układu EM **271 W**
- Moc układu EL **271 W**
- Moc lampy **250 W**
- Moc lampy EM **247 W**
- Napięcie lampy **93 V**
- Prąd lampy EM **3.04 A**
- Str. św. skotop/fotop **1.75 -**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.28 -**
- PET (NIOSH) **8 (min) h500lx**
- Temp. bańki **700 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **122 (max) mm**
- Długość całkowita C **135 (max) mm**
- Średnica D **25 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **71.5 (min), 72.5 (nom), 73.5 (max) mm**
- Długość łuku O **12.3 mm**
- Waga netto 1 szt. **39.000 gr**
- 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 Ra > 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