

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-t 35W/842 G12 - 0010

Kod ElektriKo: 29369 Kod Philips: 928094305125



Dane techniczne:

- Kształt bańki **T19 [T 19mm]**
- Trwałość 5% EM **8000 hr**
- Trwałość 5% EL **8000 hr**
- Trwałość 10% EM **9000 hr**
- Trwałość 10% EL **9000 hr**
- Trwałość 50% EM **12000 hr**
- Trwałość 50% EL **12000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **84 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**

- Temp. barwowa **4200 K**
- Techniczna temperatura barwowa **4200 K**
- Str. św. lampy EL **3300 Lm**
- Skut. św. lampy EL **81 Lm/W**
- Moc układu EL **44 W**
- Moc lampy **35 W**
- Moc lampy EL **38 W**
- Napięcie lampy **85 V**
- Prąd lampy EL **0.46 A**
- Temp. bańki **500 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **90 (max) mm**
- Długość całkowita C **103 (max) mm**
- Średnica D **20 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm**
- Długość łuku O **5 mm**
- Długość śr.świetlnego L [cale] **2.2 in**
- Długość całkowita C [cale] **3.9375 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **28.000 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 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







