

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-t 20W/830 G12

Kod ElektriKo: 29455 Kod Philips: 928183305125



Dane techniczne:

- Kształt bańki **T19 [T 19mm]**
- Trwałość 5% EL **9000 hr**
- Trwałość 10% EL **10000 hr**
- Trwałość 50% EL **15000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **81 (min), 84 (nom) Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Ciepłobiała**
- Temp. barwowa **3000 K**
- Techniczna temperatura barwowa **2980 K**
- Str. św. lampy EL **1800 Lm**

- Skut. św. lampy EL **90 Lm/W**
- Średni str. św. EL **1400 Lm**
- Moc układu EL **23.5 W**
- Moc lampy **20 W**
- Moc lampy EL **20 W**
- Napięcie lampy **94 V**
- Prąd lampy EL **0.215 A**
- PET (NIOSH) **14 h.klx**
- Temp. bańki **250 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **92 (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 **4 mm**
- Długość śr.świetlnego L [cale] **2.21875 in**
- Długość całkowita C [cale] **3.9375 (max) in**
- Waga netto 1 szt. **27.000 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 $R_a > 80$
- 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