

# Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-tC 20W/830 G8.5

Kod ElektriKo: 29456 Kod Philips: 928183405125



## Dane techniczne:

- Trwałość 5% EL **9000 hr**
- Trwałość 10% EL **10000 hr**
- Trwałość 50% EL **15000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **82 (min), 85 (nom) Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Ciepłobiała**
- Temp. barwowa **2980 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 **320 (max) C**
- Długość śr. świetlnego L **51 (min) mm**
- Długość łuku O **4 mm**
- Długość całkowita C [cale] **3.346 (max) in**
- Średnica D [cale] **0.55 in**
- Waga netto 1 szt. **10.000 kg**
- Trzonek **G8.5**
- Kształt bańki **T14 [T 14 mm]**
- Materiał bańki **Kwarcowa - z filtrem UV**
- 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+**
- Temp. Spłaszcza **300 (max) C**
- Długość całkowita C **85 (max) mm**
- Średnica D **15 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Opis produktu:

- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych
- Lampa z filtrem UV redukującym ryzyko blaknięcia oświetlanych obiektów
- Stabilna barwa świecenia w całym okresie użytkowania
- Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca niskie koszty eksploatacji

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

- Do tworzenia akcentów świetlnych
- Do oświetlenia ogólnego i dekoracyjnego