

# Lampa metalohalogenkowa MASTERColour cdm-tC 35W/830 G8.5

Kod ElektriKo: 29332 Kod Philips: 928085205125



## Dane techniczne:

- Trwałość 5% EL **6000 hr**
- Trwałość 10% EL **8000 hr**
- Trwałość 50% EL **12000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **81 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Ciepłobiała**
- Temp. barwowa **3000 K**
- Techniczna temperatura barwowa **3000 K**
- Str. św. lampy EL **3100 Lm**
- Średni str. św. EL **2200 Lm**

- Moc układu EL **44 W**
- Moc lampy **35 W**
- Moc lampy EL **38 W**
- Napięcie lampy **88 V**
- Prąd lampy EL **0.47 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.27 -**
- PET (NIOSH) **44 h.klx**
- Temp. bańki **500 (max) C**
- Długość śr. świetlnego L **51 (min), 52 (nom), 53 (max) mm**
- Długość łuku O **5 mm**
- Długość całkowita C [cale] **3.34375 (max) in**
- Średnica D [cale] **0.5 in**
- Waga netto 1 szt. **10.000 gr**
- 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













