

# Mastercolour Cdm-t Mw Eco 360w/842 E40

Kod ElektriKo: 89949 Kod Philips: 8718696646106



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **12**
- Materiał Nr (12NC) **928070319230**
- Waga netto (szt.) **166.000g**
- Trzonek **E40 [ E40]**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **35270lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4200K**
- Power (Rated) (Nom) **361.0W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**

- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **98lm/W**
- Temperatura trzonka (Max) **250 °C**
- Prąd lampy (EM) (Nom) **3.42A**
- Prąd rozruchowy lampy (Max) **3.6A**
- Pet (Niosh) (Nom) **8h/500lx**
- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) **51.0mg**
- Temperatura żarówki (Max) **600 °C**
- Utrz.Strum.2000 **92%**
- Utrz.Strum.5000 **84%**
- Opis systemu **pozioma [ pozioma pozycja pracy]**
- Napięcie w momencie zapłonu (Max) **198V**
- Skok napięcia w momencie zapłonu (Max) **5000V**
- Czas ponownego zapłonu (Min) (Max) **900s**
- Czas zapłonu (Max) **30s**
- Czas uruchamiania 90% (Max) **3min**
- Napięcie (Nom) **124V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **397kWh**
- Napięcie (Max) **133V**
- Napięcie (Min) **115V**
- LLMF 4000h **87%**
- LLMF 12000h **80%**
- LLMF 16000h **77%**
- LLMF 20000h **75%**
- LLMF 8000h **82%**
- Str. św. skotop/fotop **1.74**
- Materiał żarówki **twarde szkło**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **12**
- Materiał Nr (12NC) **928070319230**
- Waga netto (szt.) **166.000g**
- Trzonek **E40 [ E40]**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **35270lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4200K**
- Power (Rated) (Nom) **361.0W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **98lm/W**
- Temperatura trzonka (Max) **250 °C**
- Prąd lampy (EM) (Nom) **3.42A**
- Prąd rozruchowy lampy (Max) **3.6A**
- Pet (Niosh) (Nom) **8h/500lx**
- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) **51.0mg**
- Temperatura żarówki (Max) **600 °C**
- Utrz.Strum.2000 **92%**
- Utrz.Strum.5000 **84%**
- Opis systemu **pozioma [ pozioma pozycja pracy]**
- Napięcie w momencie zapłonu (Max) **198V**
- Skok napięcia w momencie zapłonu (Max) **5000V**
- Czas ponownego zapłonu (Min) (Max) **900s**
- Czas zapłonu (Max) **30s**
- Czas uruchamiania 90% (Max) **3min**
- Napięcie (Nom) **124V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **397kWh**
- Napięcie (Max) **133V**
- Napięcie (Min) **115V**

- LLMF 4000h **87%**
- LLMF 12000h **80%**
- LLMF 16000h **77%**
- LLMF 20000h **75%**
- LLMF 8000h **82%**
- Str. św. skotop/fotop **1.74**
- Materiał żarówki **twarde szkło**

## Informacje o rodzinie produktów

Ceramiczne lampy metalohalogenkowe z przezroczystymi lub opalizowanymi elipsoidalnymi bańkami, zastępują kwarcowe lampy metalohalogenkowe bez konieczności wymiany stateczników.

## Najważniejsze cechy

Sprawdzona technologia ceramiczna Philips (CDM)

Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca doskonałą energooszczędność i więcej strumienia świetlnego na początku

Doskonałe utrzymanie strumienia świetlnego i wysoka trwałość

Bardzo dobre oddawanie barw, zgodnie z PN-EN 12464-1

## Zastosowania

Oświetlenie obiektów sportowych, oświetlenie zalewowe budynków i pomników, oświetlenie dużych obszarów, np. portów i placów budowy oraz zadaszania, np. stacji paliw

Oświetlenie wysokostrumieniowe, np. hale przemysłowe, hale wystawowe, hipermarkety, galerie handlowe, sklepy z artykułami dla majsterkowiczów, kościoły, lotniska, dworce kolejowe







