



# MASTERColour CDM-TC

## MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

Seria jednostronnie trzonkowanych, kompaktowych lamp wyladowczych o wysokiej skuteczności świetlnej zapewnia stabilność barw przez cały okres eksploatacji oraz wysokiej jakości wyraziste światło

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	G8.5 [ G8.5]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	9000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	10000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	11000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12000 h
Kod ANSI HID	C130/E

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [ Tb 3000K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3100 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	50 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min)	70 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	80 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min)	50 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	65 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,432
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,394

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	79 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	81

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	39.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	0,8 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	0,53 A
Napięcie w momencie zapłonu (Max)	198 V
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	198 V
Skok napięcia w momencie zapłonu (Min)	3500 V
Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)	15 min
Czas zapłonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	96 V
Napięcie (Min)	80 V
Napięcie (Nom)	88 V

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

# MASTERColour CDM-TC

Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min
-----------------------------	-------

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	kwarcowy filtr UV

## Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,1 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	43 kWh

## UV

Pet (Niosh) (Min)	8 h500lx
Współczynnik uszkodzeń D/FC (maks.)	0,3

## Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	500 °C
---------------------------	--------

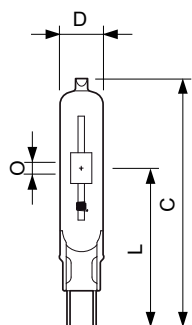
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	300 °C
------------------------------------	--------

## Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020000615
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12
EAN/UPC-produkt	8711500200006
Kod zamówienia	20000615
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	928085205125
Waga netto (szt.) SAP	10,000 g
Kod ILCOS	MT/UB-35/830-H-G8.5-17/85

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

### Rysunki techniczne

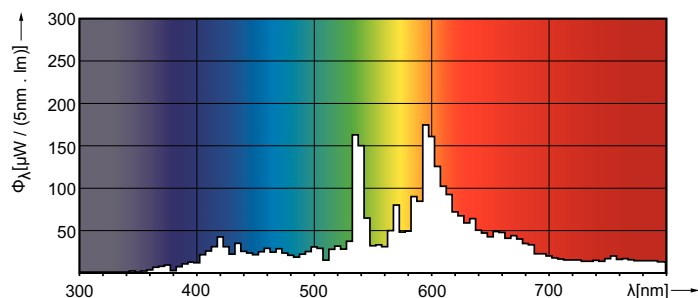
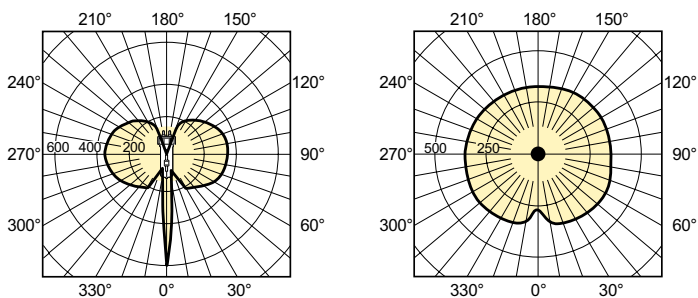


CDM-TC 35W/830 G8.5

### Product

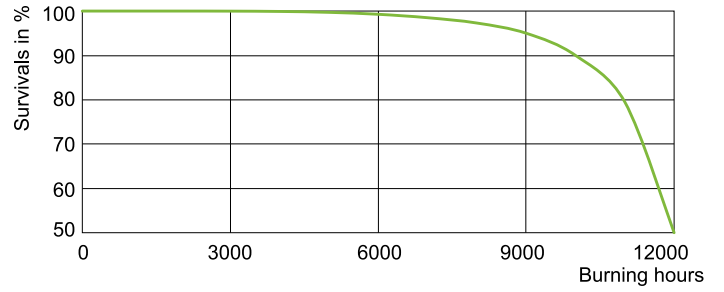
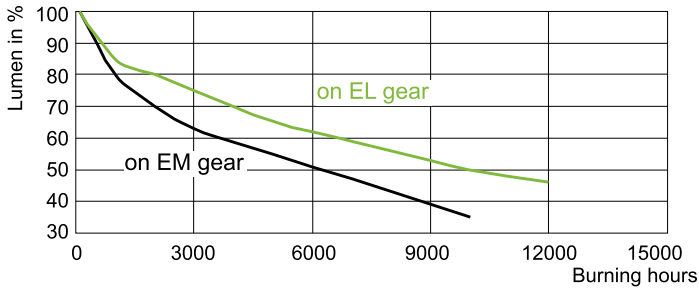
MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

## Dane fotometryczne



# MASTERCcolour CDM-TC

## Okres eksploatacji



LDLM\_CDM-TC\_35W\_830-Lumen maintenance diagram

LDLE\_CDM-TC\_0001-Life expectancy diagram

