



MASTERColour CDM-TC



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

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

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- Używać tylko z elektronicznymi statecznikami. Lampy o mocy 35 W emitujące światło o barwie 830 mogą też współpracować ze statecznikami elektromagnetycznymi.
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G8.5
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	3 100 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)

Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	79 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	81
Długość łuku O (Nom)	5 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	39,1 W
Napięcie (Nom)	88 V

MASTERC colour CDM-TC

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste
 Materiał żarówki Kwarcowe blokujące promienie UV
 Kształt bańki T14
 Waga netto (szt.) 10,000 g

Certyfikaty i zastosowania

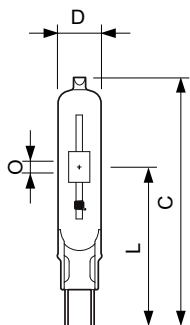
Klasa energooszczędności G
 Zawartość rtęci (Hg) (Max) 3,1 mg
 Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 3,1 mg
 Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 40 kWh
 Numer rejestracji EPREL 473341

Znak CE Tak

Dane techniczne produktu

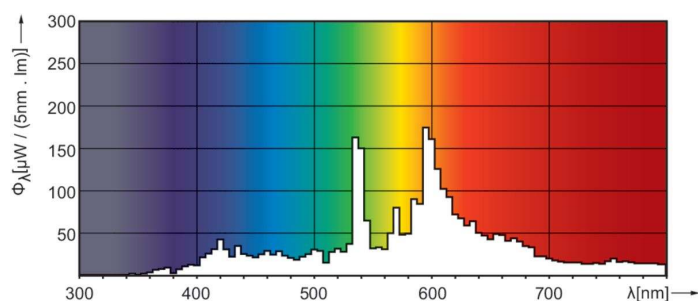
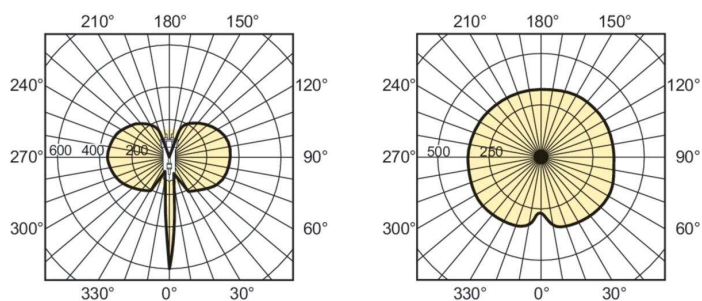
Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12
 Pełna nazwa produktu MASTERC colour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12
 Full EOC 871150020000615
 Kod zamówienia 20000615
 Materiał Nr (12NC) 928085205125
 Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1
 EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8711500200006
 Numerator - Packs per outer box 12
 EAN/UPC – Opakowanie 8711500200013

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Dane fotometryczne

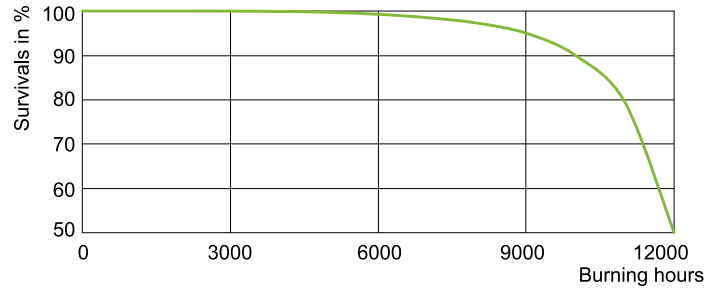
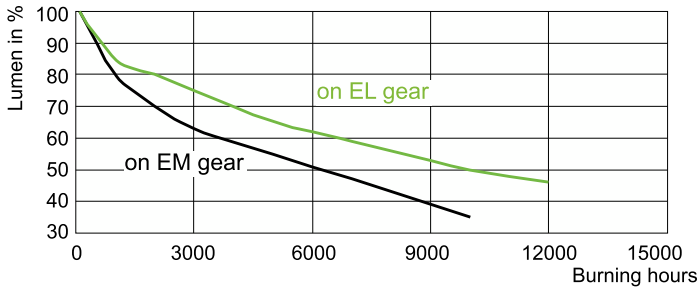


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

MASTERC colour CDM-TC

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

LDLE_CDM-TC_0001-Life expectancy diagram

