



MASTERColour CDM-TC

MASTERColour CDM-TC 70W/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

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)	8000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	9000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12000 h
Kod ANSI HID	C139/E

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [Tb 3000K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	6300 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	65 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min)	75 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	85 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min)	65 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	75 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0.439
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0.398
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	86 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	83

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	73 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	1,4 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)	87 V
Napięcie (Min)	78 V
Napięcie (Nom)	83 V

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min

MASTERColour CDM-TC

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	kwarcowy filtr UV

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,6 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	80 kWh

UV

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

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

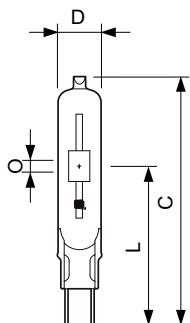
Temperatura żarówki (Max)	550 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	300 °C

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020167615
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12
EAN/UPC-produkt	8711500201676
Kod zamówienia	20167615
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	928086505131
Waga netto (szt.) SAP	0,010 kg
Kod ILCOS	MT/UB-70/830-H-G8.5-17/85

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

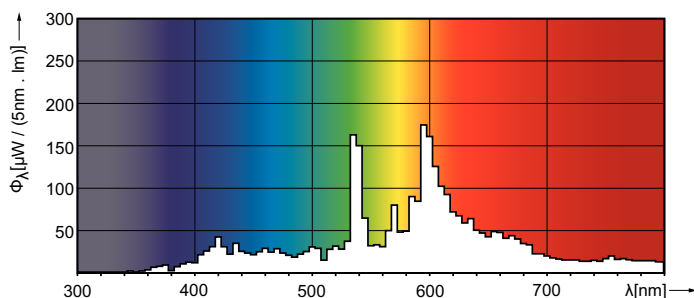
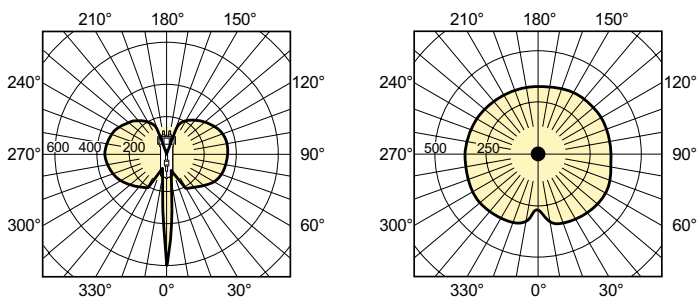
Rysunki techniczne



CDM-TC 70W/830 G8.5

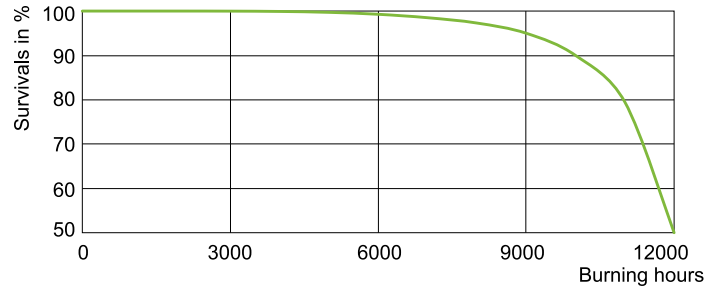
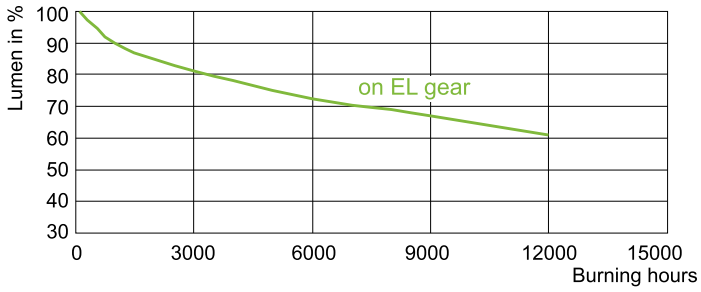
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	7 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Dane fotometryczne



MASTERCcolour CDM-TC

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-TC_0001-Life expectancy diagram

