



MASTERColour CDM-TC

MASTERColour CDM-TC 70W/842 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		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Trzonek	G8.5 [G8.5]		79 lm/W
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	89
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	9000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	8000 h	Power (Rated) (Nom)	73 W
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	9000 h	Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)	15 min
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12000 h	Czas zapłonu (Max)	30 s
Kod ANSI HID	-	Napięcie (Max)	93 V
Dane techniczne oświetlenia		Napięcie (Min)	83 V
Kod barwy	842 [Tb 4200K]	Napięcie (Nom)	88 V
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	5800 lm	Sterowanie i ściemnianie	
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)	Ściemnialna	brak
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	65 %	Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min)	70 %	Mechanika i korpus	
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	80 %	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min)	65 %	Materiał żarówki	kwarcowy filtr UV
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	75 %	Zatwierdzenie i Aplikacja	
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,362	Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,363		
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K		

MASTERColour CDM-TC

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	80 kWh

UV

Peł (Niosh) (Min)	8 h500lx
Współczynnik uszkodzeń D/FC (maks.)	0,5

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	700 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	300 °C

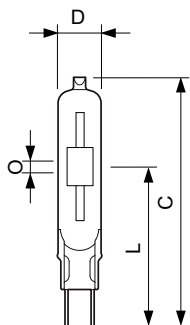
Dane produktu

Pełny kod produktu	87115002127515
--------------------	----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12
EAN/UPC-produkt	8711500212757
Kod zamówienia	21275715
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	928094605131
Waga netto (szt.) SAP	0,010 kg
Kod ILCOS	MT/UB-70/842-H-G8.5-17/85

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

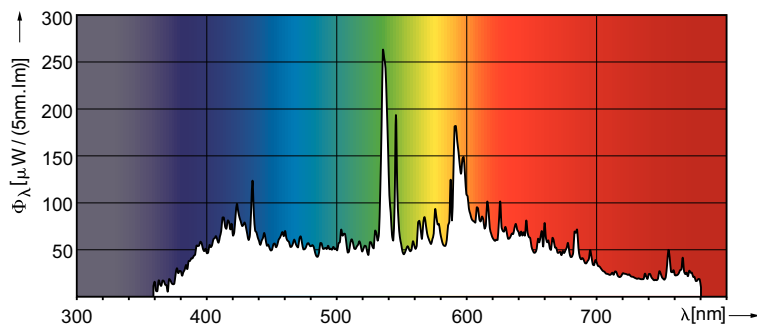
Rysunki techniczne



CDM-TC 70W/842 G8.5

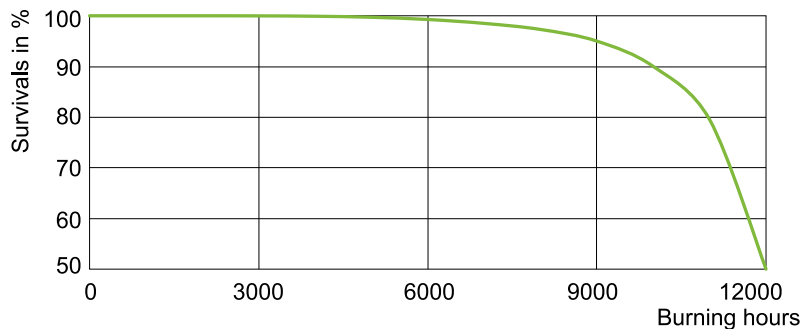
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Dane fotometryczne



MASTERColour CDM-TC

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-TC_0001-Life expectancy diagram

