



MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12

Seria chronionych, o wysokiej skuteczności świetlnej lamp wyładowczych z wysoką stabilnością barw przez cały okres eksploatacji oraz wyraziste światło wysokiej jakości, do zastosowań w oprawkach otwartych

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	PGX12-2 [PGX12-2]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	9000 h
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	13000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	16000 h
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	830 [Tb 3000K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	12800 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10000 h (Nom)	65 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	72 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	70 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	444
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	407
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	86 lm/W

Wskaźnik oddawania barw (Nom)	86
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	149.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	2.5 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	1.8 A
Skok napięcia w momencie zapałonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapałonu (Min)	198 V
Czas ponownego zapałonu (Min) (Max)	15 min
Czas zapałonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	106 V
Napięcie (Min)	90 V
Napięcie (Nom)	98 V
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min

MASTERColour CDM-TP

Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	15 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	164 kWh

UV	
Pet (Niosh) (Min)	8 h/500lx
Współczynnik uszkodzenia D/fc (Max)	0,3

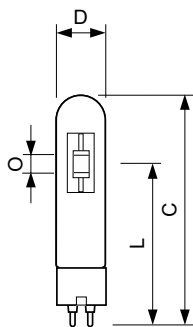
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	480 °C
Temperatura trzonka (Max)	240 °C

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150020125615
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500201256
Kod zamówienia	20125615
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr (12NC)	928087009230
Waga netto (szt.)	77,000 g
ILCOS Code	MTS/UB-150/830-H- PGX12-2-91/149

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi mieć zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- 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.

Rysunki techniczne

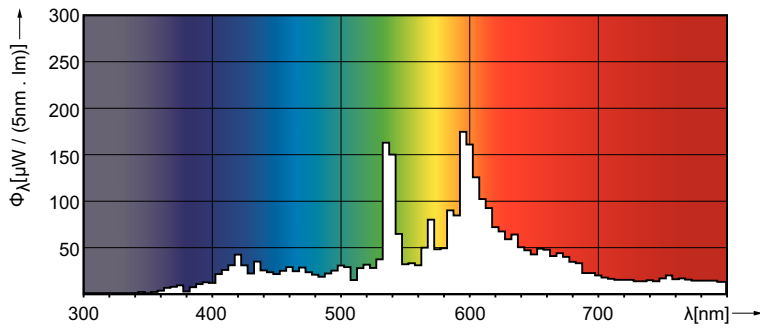


CDM-TP 150W/830 PGX12-2

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	32,00 mm	9 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

MASTERColour CDM-TP

Dane fotometryczne



Okres eksploatacji

