



# MASTERColour CDM-TP

## MASTERColour CDM-TP 150W/942 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 ogólne	
Trzonek	PGX12-2 [ PGX12-2]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	9000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	13000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	16000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	942 [ Tb 4200K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	12000 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	70 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	85 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	75 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	376
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	374
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	81 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	95

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	148.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	2,5 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	1,8 A
Skok napięcia w momencie zapiętu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapiętu (Min)	198 V
Czas ponownego zapiętu (Min) (Max)	15 min
Czas zapiętu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	104 V
Napięcie (Min)	88 V
Napięcie (Nom)	96 V
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	4 min
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste

# MASTERColour CDM-TP

## Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	12,2 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	163 kWh

## UV

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

## Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	480 °C
Temperatura trzonka (Max)	240 °C

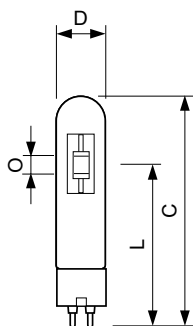
## Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020111915
--------------------	-----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12
EAN/UPC-produkt	8711500201119
Kod zamówienia	20111915
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (I2NC)	928086209230
Waga netto (szt.) SAP	77,000 g
Kod ILCOS	MTS/UB-150/942-H- PGX12-2-32/149

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

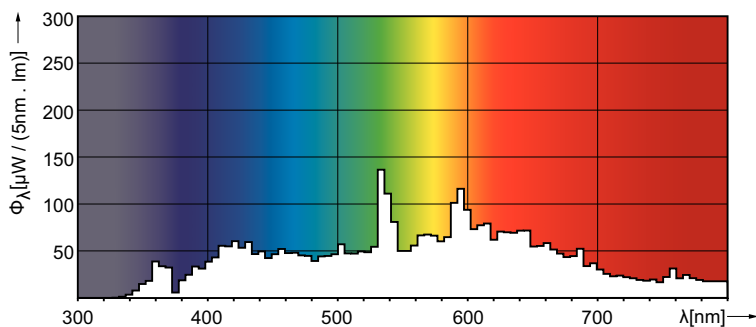
## Rysunki techniczne



CDM-TP 150W/942 PGX12-2

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	32,00 mm	8 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

## Dane fotometryczne



LDPO\_CDM-TP\_942-Spectral power distribution Colour

# MASTERColour CDM-TP

## Okres eksploatacji

