



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	G12 [G12]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	3500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	10000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	12000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15000 h
Kod ANSI HID	-

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [Tb 3000K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	24780 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	27540 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	92 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	98 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	97 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,435
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,393
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	111 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	85

Stosunek strumienia świetlnego skotopowego/fotopowego	1,30
---	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	249 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	6 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	2,99 A
Napięcie w momencie zapałonu (Max)	198 V
Skok napięcia w momencie zapałonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapałonu (Min)	198 V
Skok napięcia w momencie zapałonu (Min)	3500 V
Czas ponownego zapałonu (Min) (Max)	15 min
Czas zapałonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	103 V
Napięcie (Min)	87 V
Napięcie (Nom)	95 V

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

MASTERColour CDM-T

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
---------------------	---------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	27,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	274 kWh

UV

Pet (Niosh) (Min)	8 h500lx
Współczynnik uszkodzeń D/FC (nom)	0,15

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

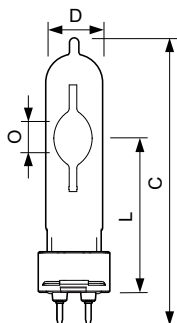
Temperatura żarówki (Max)	700 °C
Temperatura trzonka (Max)	280 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020801915
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12
EAN/UPC-produkt	8711500208019
Kod zamówienia	20801915
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	928089805131
Waga netto (szt.) SAP	0,039 kg
Kod ILCOS	MT/UB-250/830-H-G12-25/135

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

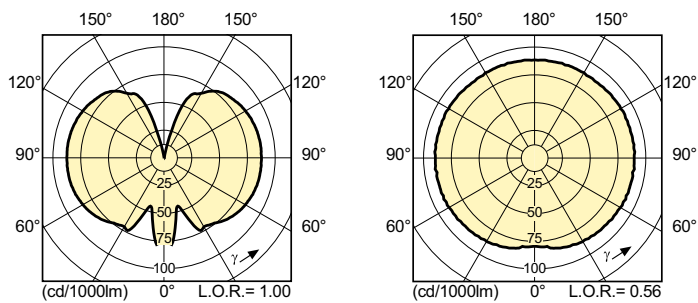


CDM-T 250W/830 G12

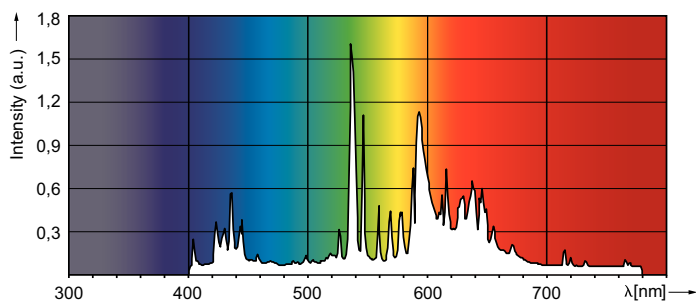
Product

MASTERColour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12

Dane fotometryczne



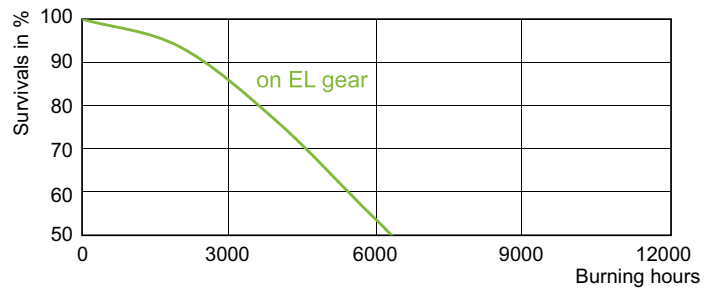
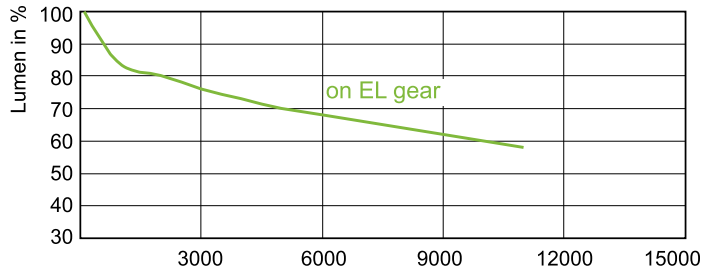
LDLD_CDM-T_0007-Light distribution diagram



LDPO_CDM-T_250W_830-Spectral power distribution Colour

MASTERColour CDM-T

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-T_250W_830-Life expectancy diagram

