

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	G12 [G12]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	9000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	10000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	11000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12000 h
Kod ANSI HID	C142/E

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [Tb 3000K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	11700 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	13000 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	60 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min)	65 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	75 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min)	60 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	70 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,436
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,396
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	88 lm/W

Wskaźnik oddawania barw (Nom)	88
-------------------------------	----

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	147 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	2,5 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	1,8 A
Napięcie w momencie zapiętu (Max)	198 V
Skok napięcia w momencie zapiętu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapiętu (Min)	198 V
Skok napięcia w momencie zapiętu (Min)	3500 V
Czas ponownego zapiętu (Min) (Max)	15 min
Czas zapiętu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	106 V
Napięcie (Min)	86 V
Napięcie (Nom)	96 V

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

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste

MASTERColour CDM-T

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	14,3 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	162 kWh

UV

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

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

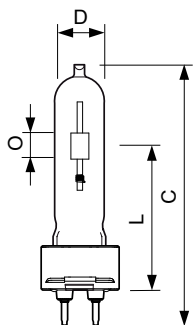
Temperatura żarówki (Max)	650 °C
Temperatura trzonka (Max)	280 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C

Dane produktu

Pełny kod produktu	87115001978015
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 ICT
EAN/UPC-produkt	8711500197801
Kod zamówienia	19780115
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	928083705125
Waga netto (szt.) SAP	33,000 g
Kod ILCOS	MT/UB-150/830-H-G12-21/100

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

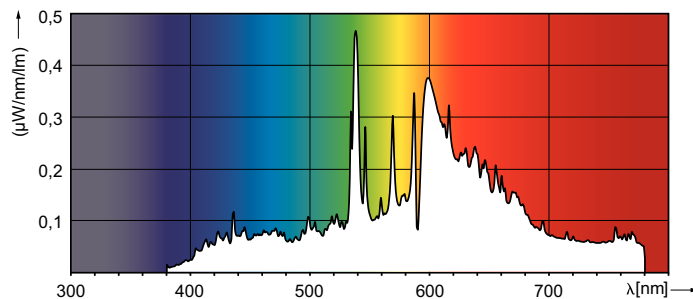
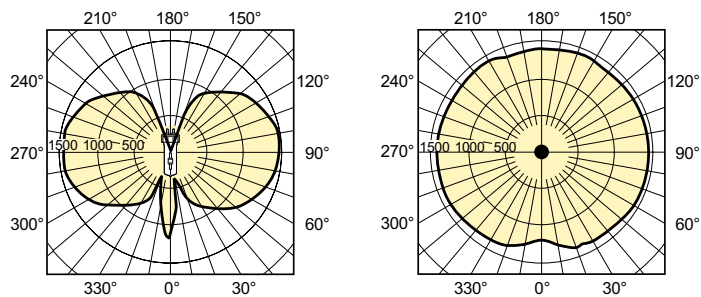


CDM-T 150W/830 G12

Product

MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 ICT

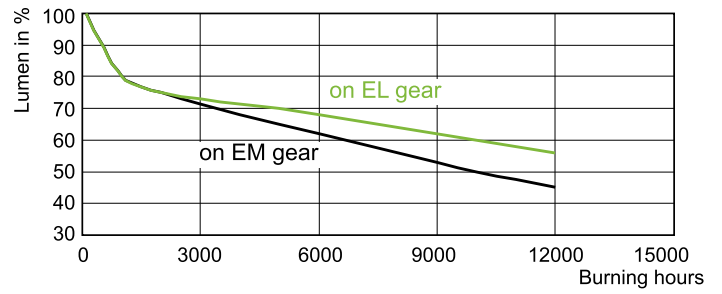
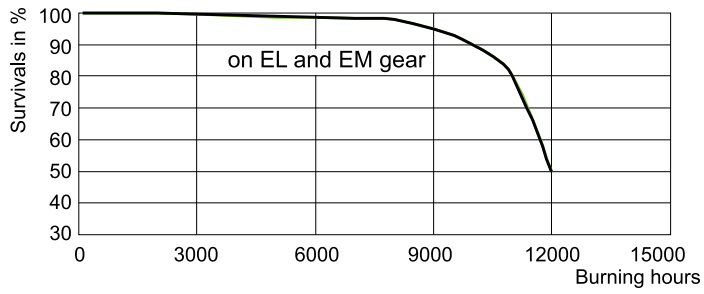
Dane fotometryczne



LDPO_CDM-T_150W_830-Spectral power distribution Colour

MASTERColour CDM-T

Okres eksploatacji



LDLM_CDM-T_150W_830-Lumen maintenance diagram

