



# MASTERColour CDM-T



## MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- Lampy mogą współpracować z osprzętem elektronicznym lub elektromagnetycznym. Wyjątkiem są lampy o mocy 35 W/emitujące światło o barwie 942 oraz lampy o mocy 20 W, które wymagają elektronicznego osprzętu sterującego.
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

### Dane produktu

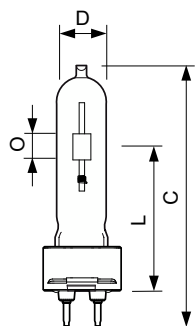
Informacje ogólne		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) 85 lm/W	
Podstawa-nasadka	G12	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	84
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Długość łuku O (Nom)	7 mm
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h	Zużycie energii	73,2 W
Dane techniczne oświetlenia		Napięcie (Nom)	88 V
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Układy sterowania i ściemnianie	
Strumień Świetlny	6 200 lm	Z możliwością przyciemniania	Nie
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Mechanika i korpus	
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398	Kształt bańki	T19
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K		

## MASTERCoulour CDM-T

Waga netto (szt.)	29,000 g
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	4,6 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,6 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	74 kWh
Numer rejestracji EPREL	473328
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

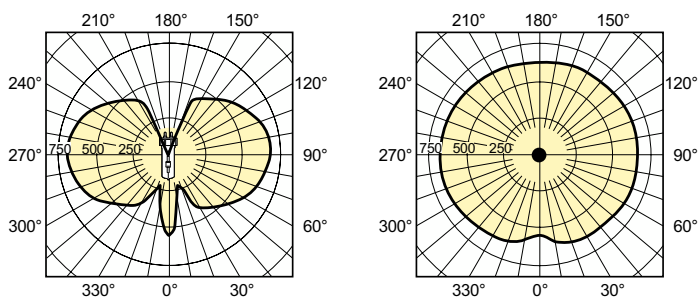
Pełna nazwa produktu	MASTERCoulour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12
Full EOC	871150019699615
Kod zamówienia	19699615
Materiał Nr (12NC)	928082305125
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500196996
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8711500197009

### Rysunki techniczne

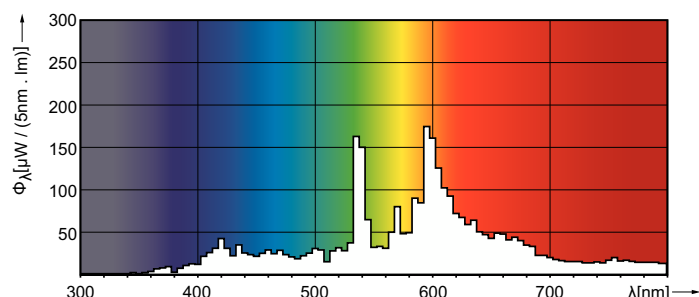


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	7 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

### Dane fotometryczne



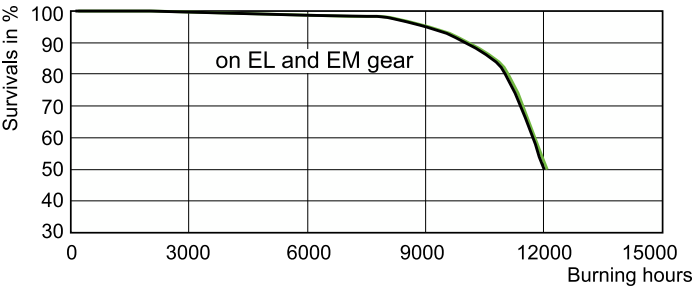
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12



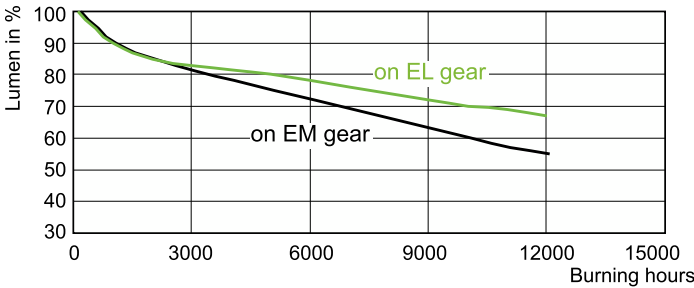
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T

Okres eksploatacji



LDLE\_CDM-T\_70W\_830-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

