



# MASTERColour CDM-T Elite MW



## MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Bardzo trwały system oświetleniowy średniej mocy, generujący najwyższej jakości białe światło do zastosowań wewnątrz budynków i na terenach zewnętrznych

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Nawet podczas testów należy używać wyłącznie opraw całkowicie zabudowanych, z wyjątkiem zabezpieczonych wersji z nakładką PGZX18, które są przeznaczone do opraw otwartych (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Należy używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- 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	
Podstawa-nasadka	PGZ18 [PGZ18]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	30 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Strumień Świetlny	23 000 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Nasycony czerwony (R9)	80
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371

Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Min)	98 lm/W
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	92
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	210,0 W
Napięcie (Nom)	98 V
Napięcie (Nom)	98 V

# MASTERC colour CDM-T Elite MW

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki TMW28 [TMW 28 mm]

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej F

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 23 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 210 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL 473298

## Dane techniczne produktu

Full EOC 871829113952200

Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Kod zamówienia 13952200

Numerator - Quantity Per Pack 1

Numerator - Packs per outer box 12

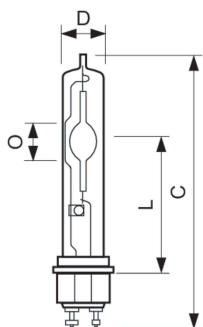
Materiał Nr (12NC) 928601164931

Pełna nazwa produktu MASTERC colour CDM-TMW Elite 210W/942  
1CT

EAN/UPC - Opakowanie 8718291139539

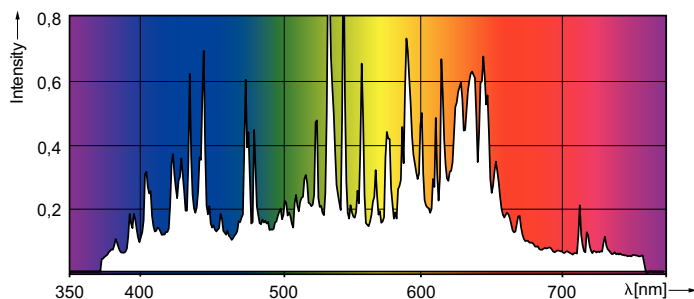
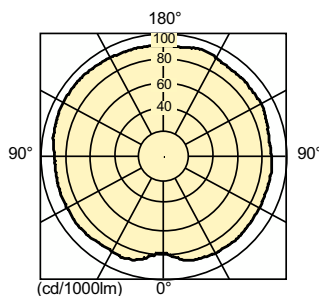
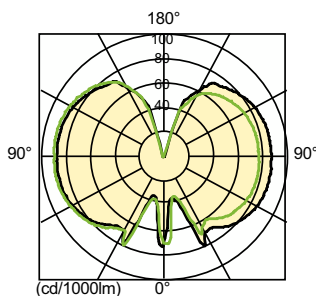
EAN/UPC - Product/Case 8727900801804

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm

## Dane fotometryczne

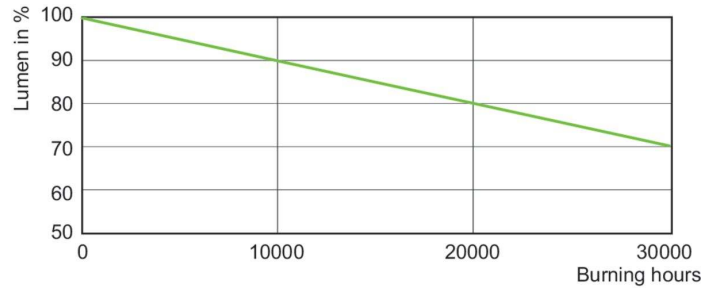
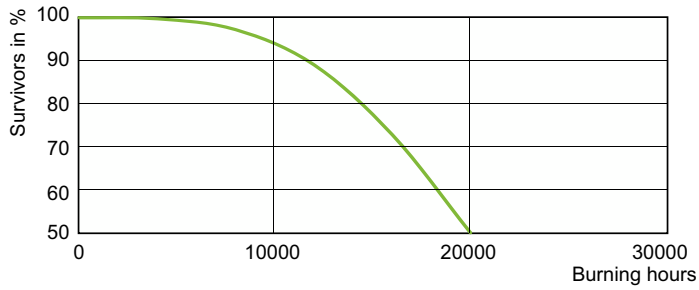


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

# MASTERC colour CDM-T Elite MW

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

