



MASTERColour CDM-T Elite MW



CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

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	PGZX18. [PGZX18.]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Cechy	Protected (P)
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	34 300 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Nasycony czerwony (R9)	50

Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Min)	99 lm/W
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	109 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	93

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	315,9 W
Napięcie (Nom)	100 V
Napięcie (Nom)	100 V

MASTERColour CDM-T Elite MW

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki T12 [38 mm (T12)]

Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej F

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 25 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 316 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL 473302

Dane techniczne produktu

Full EOC 871829113960700

Nazwa produktu na zamówieniu CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

Kod zamówienia 13960700

Numerator - Quantity Per Pack 1

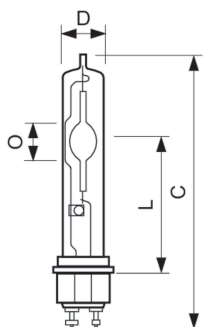
Numerator - Packs per outer box 12

Numer materiału (12NC) 928601167331

Pełna nazwa produktu CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

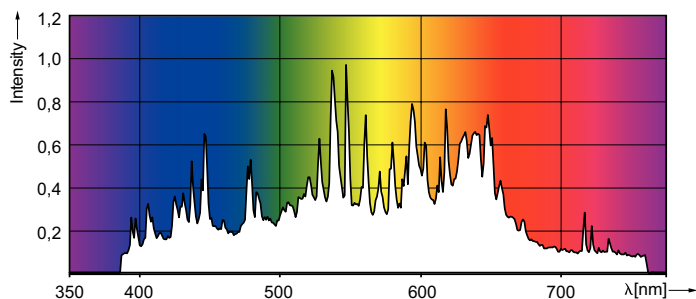
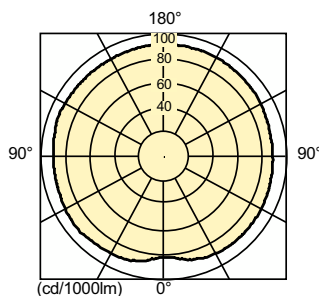
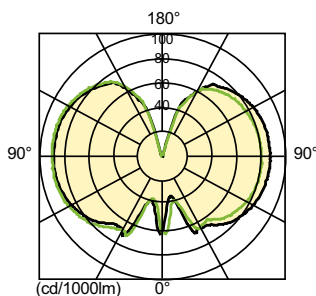
EAN/UPC - Opakowanie 8718291139614

Rysunki techniczne



Product	D	D	C
CDM Elite TMW 315/942/U/O EU	1,5 in	38 mm	193 mm

Dane fotometryczne

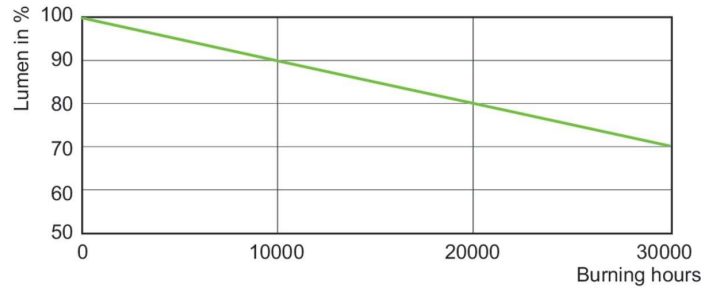
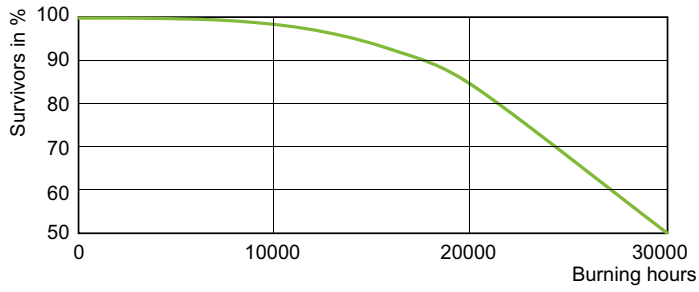


Light Distribution Diagram - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

Spectral Power Distribution Colour - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

MASTERColour CDM-T Elite MW

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

Lumen Maintenance Diagram - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

