



MASTER CityWhite CDO-ET



MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27

Ceramiczna lampa metalohalogenkowa z mleczną owalną zewnętrzną bańką, do zastosowań na otwartym terenie, emitująca przyjemne białe światło

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Lampy mogą współpracować z elektronicznymi lub elektromagnetycznymi statecznikami
- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- Ponowny zapłon na gorąco może wystąpić do 15 minut
- zatem zalecamy korzystanie z zapłonników T15
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	21 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	828 [CCT of 2800K]
Strumień Świetlny	5 100 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	99 lm/W

Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,447
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,4
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2800 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	51,5 W
Napięcie (Nom)	78 V

MASTER CityWhite CDO-ET

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tak

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Szkło powlekane

Kształt bańki B70

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności F

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 5,4 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 5,4 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 52 kWh

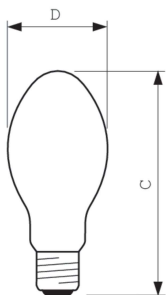
Numer Rejestracyjny EPREL 473401

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27

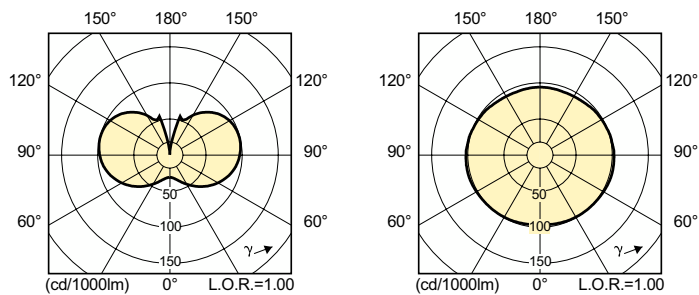
Pełna nazwa produktu	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27
Full EOC	871829118563500
Kod zamówienia	18563500
Materiał Nr (12NC)	928155008835
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	57,000 g
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291185635
Numerator – Packs per outer box	24
EAN/UPC – Opakowanie	8718291185642

Rysunki techniczne

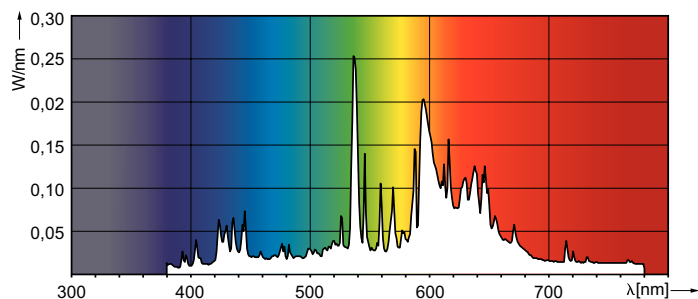


Product	D (max)	C (max)
MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27	71 mm	156 mm

Dane fotometryczne



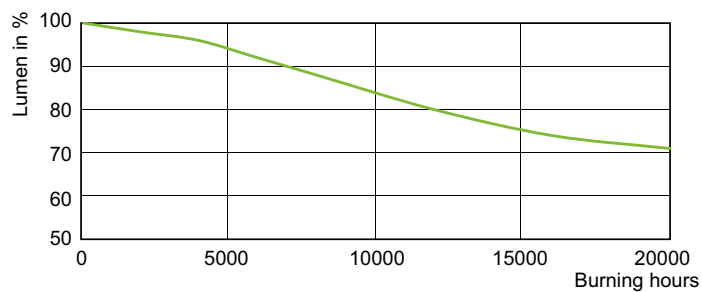
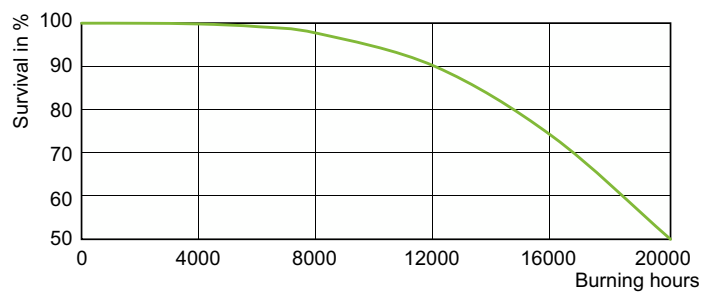
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27



Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27

MASTER CityWhite CDO-ET

Okres eksploatacji



LDLE_CDO-ET_0004-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27

