



MASTER CityWhite CDO-ET



MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40

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	E40
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	27 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	828 [CCT of 2800K]
Strumień Świetlny	9 400 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)

Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,447
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,4
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	99 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	87

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	95,0 W
Napięcie (Nom)	90 V

MASTER CityWhite CDO-ET

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Szkło powlekane
Kształt bańki	B75
Waga netto (szt.)	0,130 kg

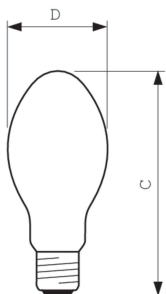
Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	12 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	11,6 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	95 kWh
Numer rejestracji EPREL	473399

Dane techniczne produktu

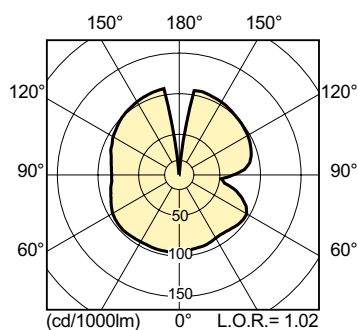
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40
Pełna nazwa produktu	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40
Full EOC	871829115877600
Kod zamówienia	15877600
Materiał Nr (12NC)	928154808835
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291158776
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718291158783

Rysunki techniczne

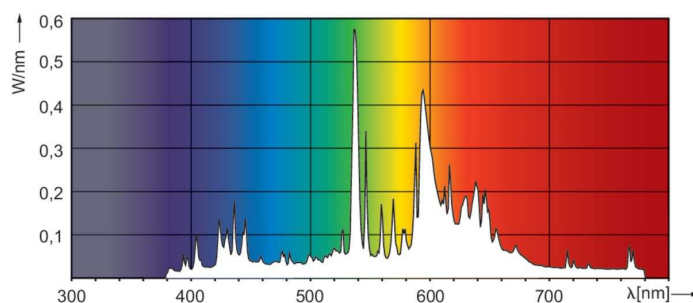


Product	D (max)	C (max)
MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40	76 mm	186 mm

Dane fotometryczne



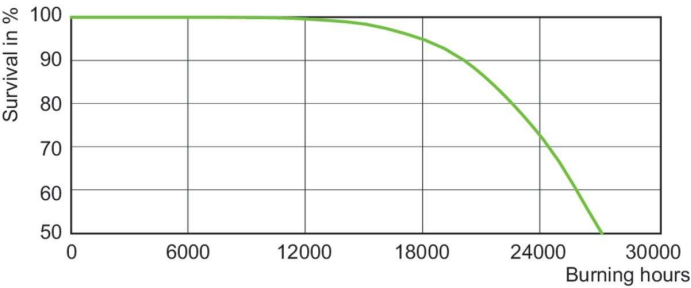
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40



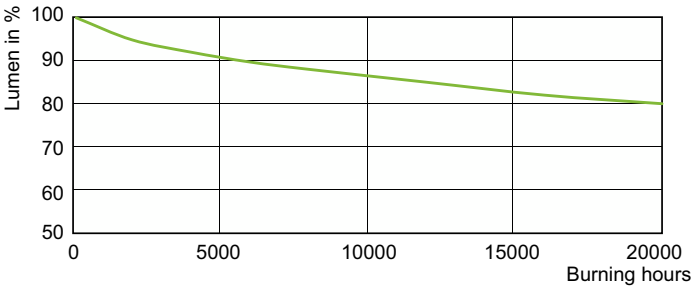
Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40

MASTER CityWhite CDO-ET

Okres eksploatacji



LDLE_CDO-ET_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40

