



MASTER CityWhite CDO-ET



MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/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	15 400 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)	108 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	85

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	143,0 W
Napięcie (Nom)	89 V
Napięcie (Nom)	89 V

MASTER CityWhite CDO-ET

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tak

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Szkło powlekane

Kształt bańki BD90

Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej F

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 15,8 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 15,8 mg

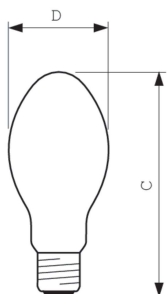
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 143 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL 473400

Dane techniczne produktu

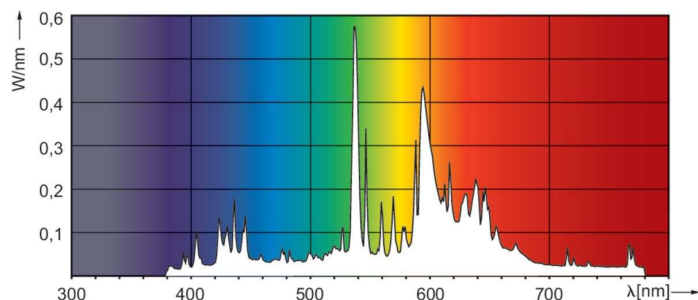
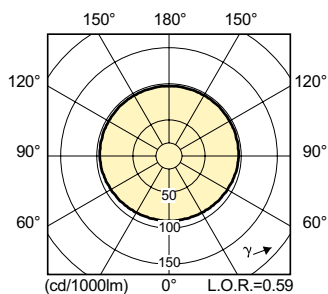
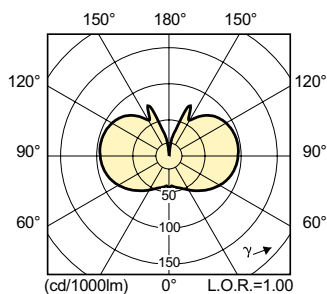
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40
Pełna nazwa produktu	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40
Full EOC	871829115881300
Kod zamówienia	15881300
Materiał Nr (12NC)	928154908835
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291158813
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8718291158820

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)
MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40	91 mm	227 mm

Dane fotometryczne

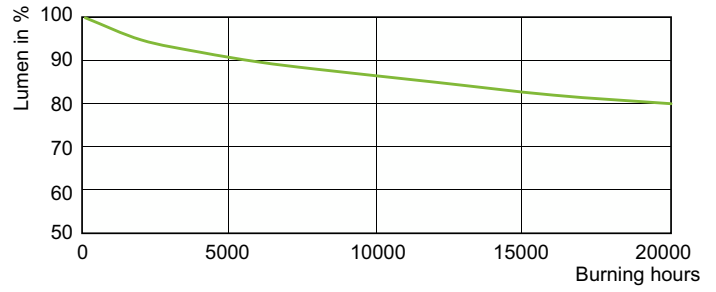
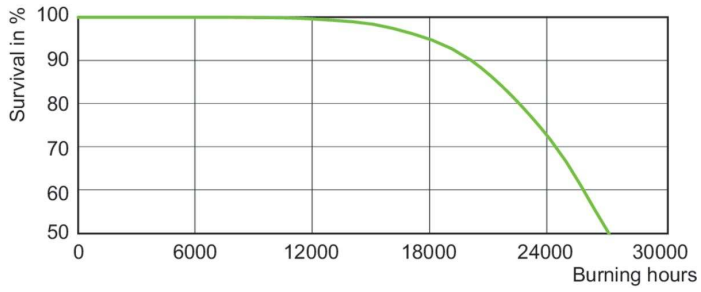


Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

MASTER CityWhite CDO-ET

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

