



MASTER CityWhite CDO-TT



MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/830 E40

Ceramiczna lampa metalohalogenkowa z przezroczystą podłużną 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 ze statecznikami elektronicznymi lub elektromagnetycznymi przeznaczonymi do lamp CDO (np. HID-PV Xt CDO)
- 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

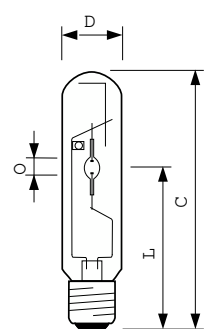
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E40
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	23 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	28 400 lm

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	113 lm/W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	88
Długość łuku O (Nom)	12,1 mm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	250,0 W

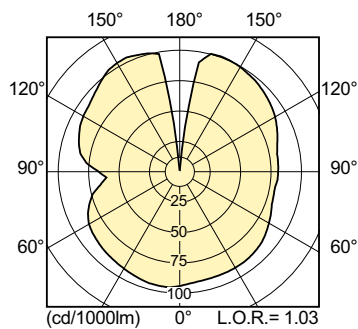
MASTER CityWhite CDO-TT

Napięcie (Nom)	99 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T46
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	25 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	25,3 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	250 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473329

Rysunki techniczne



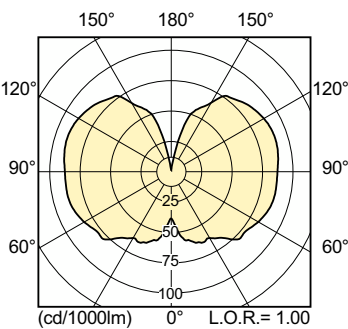
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40
Pełna nazwa produktu	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/830 E40
Full EOC	871829112197800
Kod zamówienia	12197800
Materiał Nr (12NC)	928082319230
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,161 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291121978
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718291121985

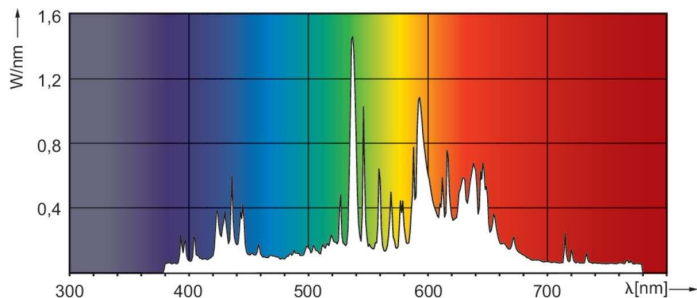
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40	47 mm	12,1 mm	157 mm	257 mm



Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

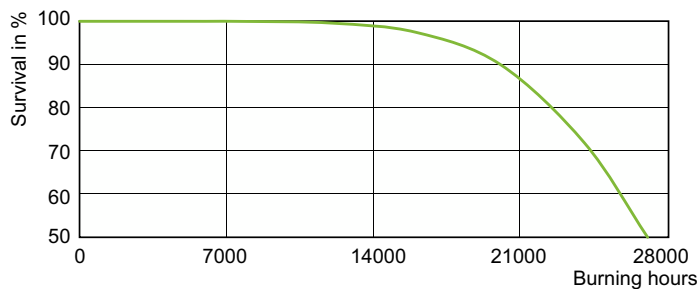
MASTER CityWhite CDO-TT

Dane fotometryczne

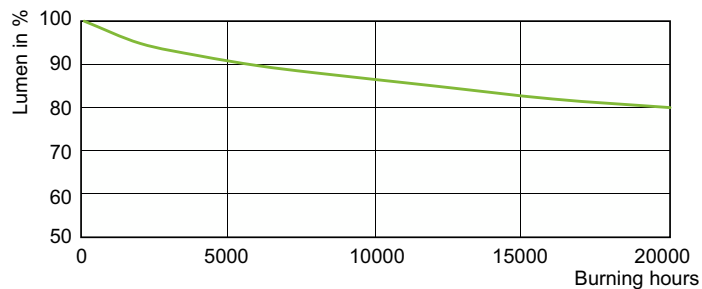


Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus
250W/830 E40

Okres eksploatacji



LDLE_CDO-TT_0005-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830
E40

