



MASTER CityWhite CDO-ET

MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40

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

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	BD90 [BD 90mm]
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	15000 hr
Trwałość 10%	18000 hr
Trwałość 20%	21000 hr
Trwałość 50%	27000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	98 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	94 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	84 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	828 [CCT of 2800K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	85 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	2830 K
Techniczna temperatura barwowa	2830 K
Str. św. EM 25°C dop.	15100 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	106 Lm/W

LLMF EM 2000h	95 %
LLMF EM 4000h	92 %
LLMF EM 6000h	90 %
LLMF EL 8000h	88 %
LLMF EM 12000h	85 %
LLMF EM 16000h	82 %
LLMF EM 20000h	80 %
Współrzędna chromatyczności X	443 -
Współrzędna chromatyczności Y	402 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	150 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	150 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	143 W
Napięcie lampy	90 V
Prąd lampy EM	1.85 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	3 (max) min
Przyciemnianie	Tak
Czas ponownego zapłonu [sec]	900 (max) s
Str. św. skotop/fotop	1.30 -

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	15.8 mg
----------------------	---------

• Charakterystyki UV

PET (NIOSH)	8 (min) h500lx
-------------	----------------

PHILIPS
sense and simplicity

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
Temp. bańki	350 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	227 (max) mm
Średnica D	91 (max) mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	158813 00
Kod produktu	871829115881300
Nazwa produktu	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

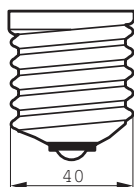
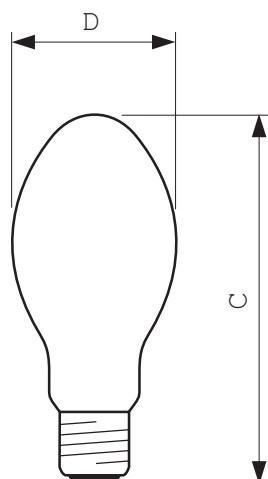
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8718291158813
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8718291158820
Kod logistyczny - 12NC	928154908835
Kod ILCOS	ME150/28/1B-H-E40
Waga netto 1 szt.	0.157 kg

Warnings and safety

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Rysunki techniczne

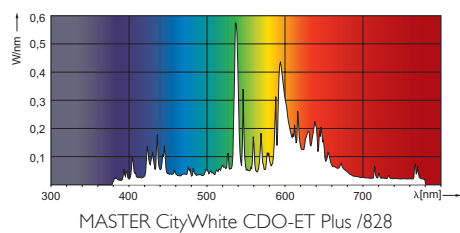


E40

MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40

Product	C (Max)	D (Max)
CDO-ET Plus 150W/828 E40	227	91

Dane fotometryczne



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com/lighting

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie