



MASTER CityWhite CDO-TT

MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40

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

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	T46 [T 46mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
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	87 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	2800 K
Techniczna temperatura barwowa	2800 K
Str. św. EM 25°C dop.	16500 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	110 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	445 -
Współrzędna chromatyczności Y	395 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	150 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	150 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	148 W
Napięcie lampy	98 V
Prąd lampy EM	1.8 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	450 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	211 (max) mm
Średnica D	47 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	132 mm
Długość łuku O	10 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	120346 00
Kod produktu	871829112034600
Nazwa produktu	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40

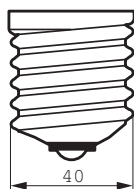
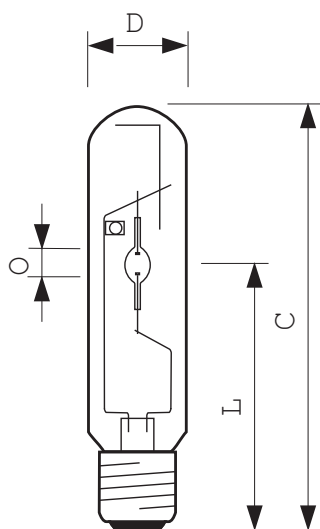
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8718291120346
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8718291120353
Kod logistyczny - 12NC	928082219231
Kod ILCOS	MT-150/28/1B-H-E40
Waga netto 1 szt.	0.135 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

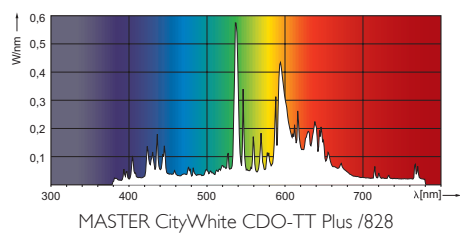


E40

MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
CDO-TT Plus 150W/828 E40	211	47	132	10

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