



# MASTER CityWhite CDO-TT 70W/828 E27 1SL

## Popis produktové skupiny

Halogenidový světelný zdroj s čirou trubkovou baňkou pro venkovní aplikace

### Vlastnosti:

- Robustní zdroj s dlouhou životností
- Přímá náhrada sodíkových (SON) výbojek ve stávajících aplikacích, okamžité vylepšení - přechod od žlutého k bílému světlu
- Dobrá věrnost barevného podání s harmonickou teple bílou barvou světla

### Výhody:

- Velké snížení investičních nákladů v porovnání s předchozími verzemi zdrojů MASTER Colour City CDM-TT
- Příjemné bílé světlo s vysokou barevnou stálostí během celé doby života zdroje
- Možnost stmívání - snížení spotřeby energie
- Přímá náhrada pro stávající instalace obsahující rtuťové výbojky (nutná výměna příslušenství)

### Životní prostředí:

- Dobrá volba pro životní prostředí díky vysoké energetické účinnosti
- Tento produkt odpovídá požadavkům evropské direktivy RoHS o omezení obsahu škodlivých látek ve výrobcích (kromě provedení 70W)
- Na tento produkt se vztahuje evropská direktiva WEEE o odpadu z elektrických a elektronických zařízení

### Použití:

- Městská nebo nákupní centra, pěší zóny, rezidenční čtvrti, pouliční osvětlení

**PHILIPS**

**Svítlidla:**

- Nutno provozovat v uzavřeném svítidle

**System:**

- Nutný provoz se sodíkovým (SON) předřadníkem a SON zapalovačem
- Doba chladnutí výbojky po výpadku může být až 15 minut, v případě použití zapalovače T15
- Stmívání je možné pouze s elektronickým příslušenstvím DynaVision 1-10V
- Optimálního výkonu je dosahováno při použití elektronického předřadníku Philips PrimaVision

Údaje o produktu	
Objednávkové číslo	205469 15
Kód produktu	871150020546915
locod	
Název produktu	MASTER CityWhite CDO-TT 70W/828 E27 1SL
Název objednávaného produktu N	MASTER CityWh CDO-TT 70W/828 E27 1SL/12
Druh balení N	1 Sleeve Open End
Pocet kusu v balení N	1
Balicí množství	12
Pocet balení v transportním balení	12
EAN produktu	8711500205469
Bar code on intermediate packing - EAN2	
EAN transportního balení	8711500205476
Logistic code(s) - 12NC	9280 889 09235
ILCOS kód N	MT-70/28/1B-H-E27
Hmotnost produktu	0.046 KG
Nový kód	
Patice	E27
Provedení baňky	T31 [T 31mm]
Finální úprava baňky	Čirá
Poloha svícení	Univerzální [Univerzální]
Životnost při 5% selhání	8000 hr
Životnost při 10% selhání	10000 hr
Životnost při 20% selhání	13000 hr
Životnost při 50% selhání	18000 hr
Příkon zdroje	70W
Výkon zdroje EM	72 W
Napětí zdroje	90 V
Proud zdroje EM	1 A
Stmívatelný	Ano
Obsah rtuti	5.1 mg
Kód barvy	828 [CCT of 2800K]
Index podání barev	83 Ra8
Označení barvy světla (text)	Teplá bílá
Teplota chromatičnosti	2800 K
Souřadnice chromatičnosti X	452 -
Souřadnice chromatičnosti Y	402 -
Světelný tok zdroje EM	6300 Lm
Měrný výkon zdroje EM	88 Lm/W
Světelný tok po 5000 hod.	75 %
Přípustná teplota závitu	200 C

## Údaje o produktu

Teplota baňky

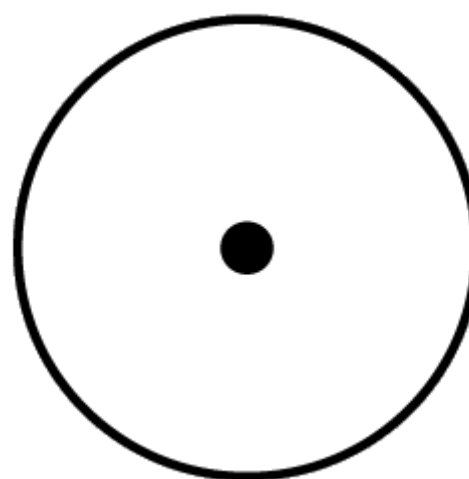
350 C



MASTER CityWh CDO-TT 50W/70W E27



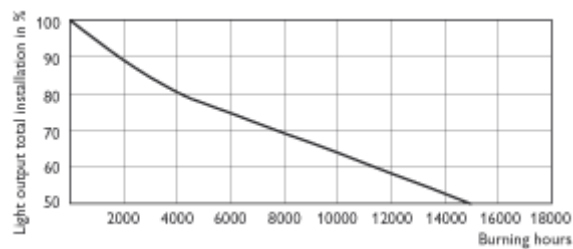
Patice E27



Poloha svícení Univerzální



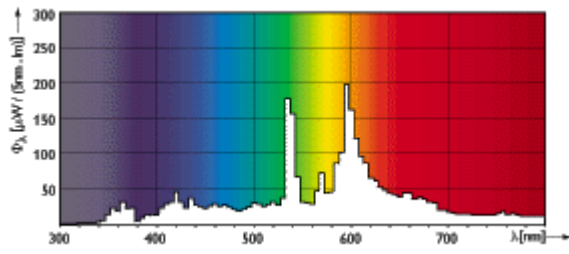
MASTER CityWh CDO-TT 50W/70W



Note 1: As indicated at Introduction, service life time definition is strictly based on multiplication of Life by Lumen maintenance. Replacement interval can be based on life - depending on lighting scene & defined needed light level. Replacement interval 70, 100, 150W is advised at 3 years, 250W is advised at 2 years.

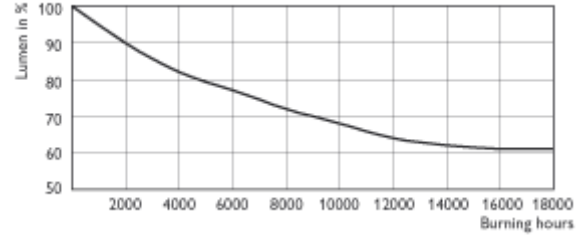
MASTER CityWh CDO-TT 100W/150W/70W

# PHILIPS

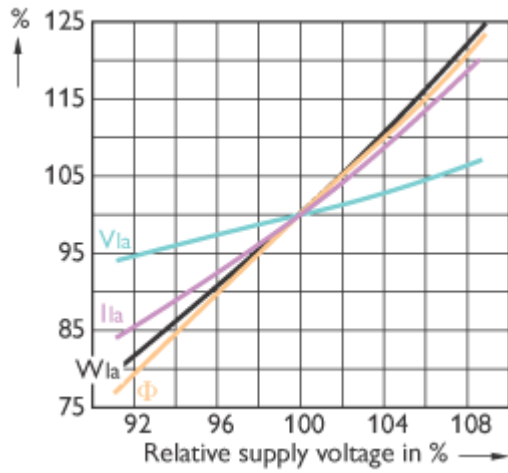


MASTER CityWhite CDO-TT /828

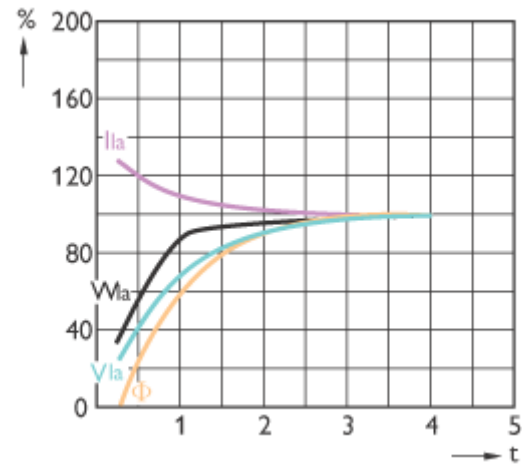
MASTER CityWh CDO-TT/828



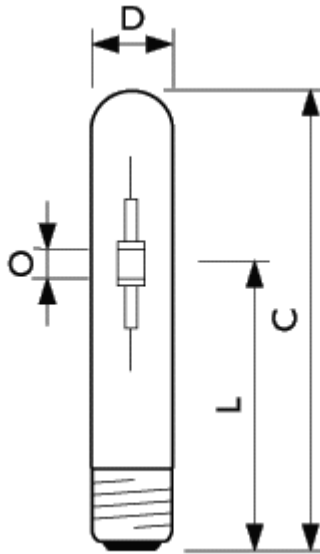
MASTER CityWh CDO-TT 100W/150W/70W



MASTER CityWh CDO-TT



MASTER CityWh CDO-TT



MASTER CityWh CDO-TT

	C	D	L	O
Název produktu	Max	Max	Nom	Nom
MASTER CityWhite CDO-TT 70W/828 E27 1SL	156	32.5	102	7



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000