

E40 Master City White CDO-TT 100w /828 Plus  
2800K PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Culot	E40
Diamètre	47	Durée de vie	16000
Fabricant	PHILIPS	Flux	10700
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	1.2
Largeur	47	Longueur totale	211
packing hauteur	24	packing largeur	17
packing longueur	22.2	packing poids	1.7
packing qte	12	Poids	0.12
Puissance	100	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2800		

### Description

#### Caractéristiques:

Grâce à la technologie du brûleur céramique, la lampe Master City White CDO-TT offre une excellente stabilité de couleur dans le temps, et une lumière blanche agréable (2800K).  
Longue durée de vie (remplacement des lampes à 12000 heures)  
Très bon rendu des couleurs ( IRC >80)

#### Avantages:

Gradation possible ( réduction de puissance et économies d'énergie ) avec ballast électronique HID DV  
Excellente qualité de lumière  
Excellente stabilité des couleurs

**Directement interchangeable avec les lampes SON T de même puissance**

#### Environnement:

Haute efficacité lumineuse en lumière blanche

Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS, sauf version 70W  
Toute la gamme au touché de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Cette gamme est soumise à la DEEE

**Applications:**

Eclairage résidentiel et centre ville.

**Luminaires:**

Du fait des rares cas où la lampe pourrait se briser (utilisation incorrecte, vandalisme ou conséquence de la fin de vie de la lampe), le luminaire devrait être en mesure de contenir les particules de verre chaud, métal et céramique.

**Système:**

A utiliser avec un ballast SON et un amorceur SON, en conformité avec les normes CEI. La lampe CDO-TT 70 W doit être utilisée avec un amorceur du type Philips SN 57, SN57 T15 ou SDN57 et les lampes CDO-TT 100 / 150 W doivent être utilisées avec un amorceur du type Philips SN 58, SN 58 T15 ou SDN58

Temps maximal de réamorçage à chaud : 15 minutes. Si la lampe ne s'allume pas (par ex. avec les amorceurs T5) il faut couper l'installation pendant 15 minutes

Gradation possible avec ballast électronique HID DV

L'utilisation d'un ballast électronique typePrima vision permet d'optimiser les performances de la lampe