

E40 Master City White CDO-TT Plus 150w /828  
2800K PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Durée de vie	16000
Flux	16500
Gradable	Oui
Intensité	1.8
Longueur totale	211
packing largeur	17
packing poids	1.7
Poids	0.13
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	A+
Diamètre	47
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	47
packing hauteur	24
packing longueur	22.2
packing qte	12
Puissance	150
Température de couleur	2800

### Description

PHILIPS - Master CityWhite CDM-TT 150w /828 ou Master City White CDO-TT 150w /828

Lampe céramique à iodures métalliques, avec une forme d'ampoule extérieure tubulaire claire, utilisée à l'extérieur et offrant une lumière blanche agréable

#### 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

Excellent qualité de lumière

Excellent stabilité des couleurs

Toute la gamme au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Environnement:

Haute efficacité lumineuse en lumière blanche

Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS, sauf version 70W

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 type Prima vision permet d'optimiser les performances de la lampe