



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A+
Diamètre	75
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	75
packing largeur	7.5
packing poids	0.14
Poids	0.14
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	16
Culot	E40
Durée de vie	27000
Flux	9400
Gradable	Oui
Intensité	1.24
Longueur totale	186
packing longueur	18.6
packing qte	1
Puissance	100
Température de couleur	2900

## Description

### Caractéristiques:

Grâce à la technologie du brûleur céramique, la lampe Master City White CDO-ET offre une excellente stabilité de couleur dans le temps, et une lumière blanche agréable (2800K).

Longue durée de vie (remplacement des lampes à 12000 h)  
très bon rendu des couleurs

### Avantages:

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

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

### Environnement

Haute efficacité lumineuse en lumière blanche

Toute la gamme est conforme à la réglementation RoHS, sauf version 70W. 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-ET 70 W doit être utilisée avec un amorceur du type Philips SN 57, SN 57 T15 ou SDN57 et les lampes CDO-ET 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