



E40 Master City White CDO-ET 150w /828 Plus 2800K Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	20
Classe énergétique	F	Culot	E40
Diamètre	91	Durée de vie	27000
Fabricant	PHILIPS	Flux	15100
Forme	Ovoïde	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	1.85
Largeur	91	Longueur totale	227
packing hauteur	26.5	packing largeur	31
packing longueur	40.5	packing poids	2.53
packing qte	12	Poids	0.21
Puissance	150	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2800		

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
Excellente qualité de lumière
Excellente stabilité des couleurs

Directement interchangeable avec les lampes SON de même puissance

Environnement

Haute efficacité lumineuse en lumière blanche

Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS, sauf version 70W
Toute information au sujet de nos produits sur www.francelampes.com - Email info@francelampes.com

Cette gamme est soumise à la DEEE

Applications:

Eclairage résidentiel et centre ville.

Luminaire:

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, SN57 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 typePrima vision permet d'optimiser les performances de la lampe