

E40 Master City White CDO-TT PLUS 250w /830 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	12000
Fabricant	PHILIPS	Flux	28300
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	2.92
Longueur totale	257	packing hauteur	4.7
packing largeur	4.7	packing longueur	25.7
packing poids	0.17	packing qte	1
Poids	0.17	Puissance	250
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000

Description

Equivalent : E40 Master City White CDO-TT 250w /828 2800K PHILIPS

PHILIPS - Master CityWhite CDM-TT ou CDO-TT

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
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-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