



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A+
Diamètre	91
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	91
packing hauteur	26.5
packing longueur	40.5
packing qte	12
Puissance	150
Température de couleur	2800

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	20
Culot	E40
Durée de vie	27000
Flux	15100
Gradable	Oui
Intensité	1.85
Longueur totale	227
packing largeur	31
packing poids	2.53
Poids	0.21
Teinte du verre	Opale

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

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-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