



Photo non contractuelle

GX12-1 SDW-TG 100w /825 2550K Sodium Blanche PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	G
Culot	GX12	Diamètre	20
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	4900	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	1.1	Largeur	20
Longueur totale	110	packing largeur	2
packing longueur	11	packing poids	0.05
packing qte	1	Poids	0.05
Puissance	100	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2500	Teneur en mercure	13

Description

Lampes à vapeurs de sodium haute pression avec tube à décharge en oxyde d'aluminium fritté contenu dans une petite ampoule externe (CDM-T)

Caractéristiques :

- Blanc chaud, température de couleur 2550°K. Excellent rendu des teintes chaudes, et des rouges en particulier
- Forme compacte, même taille que les lampes CDM-T. Adaptée aux luminaires ouverts (en intérieur)
- Ampoule UV-block

Avantages :

- Brillance exceptionnelle et excellent rendu de couleurs (IRC>80), spécialement des couleurs chaudes
- Stabilité de couleurs encore améliorée par rapport aux SDWT
- Fonctionnement plus stable et temps d'amorçage plus court
- Système complet miniaturisé par rapport aux anciennes SDWT utilisant unité de contrôle et ballast

Toute la lumière à vos doigts sur www.francelampes.com - Email : info@francelampes.com

Applications :

- Magasins d'alimentation, magasins de mode, magasins de meubles