



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	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 au bout des doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

26/11/2024

Applications :

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