



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	20
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	20
packing largeur	2
packing poids	0.05
Poids	0.05
Teinte du verre	Claire
Teneur en mercure	13

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	GX12
Durée de vie	10000
Flux	4900
Gradable	Non
Intensité	1.1
Longueur totale	110
packing longueur	11
packing qte	1
Puissance	100
Température de couleur	2500

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

Applications :

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