



GX12-1 SDW-TG 50w /825 2550K Sodium Blanche
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Culot	GX12
Diamètre	14	Distance LCL	56
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	2400	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.65	Largeur	14
Longueur totale	103	packing largeur	1.4
packing longueur	10.3	packing poids	0.05
packing qte	1	Poids	0.05
Puissance	50	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2550	Teneur en mercure	5.7

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 :

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

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

Applications :

1. Magasins d'alimentation, magasins de mode, magasins de meubles