



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

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	14
Durée de vie	10000
Flux	2400
Gradable	Non
Intensité	0.65
Longueur totale	103
packing longueur	10.3
packing qte	1
Puissance	50
Température de couleur	2550

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	GX12
Distance LCL	56
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	14
packing largeur	1.4
packing poids	0.05
Poids	0.05
Teinte du verre	Claire
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

Toutes les lampes au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

01/02/2026

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