



Photo non contractuelle

CFI = 1B Tc = 5000K

Produit soumis à l'éco-contribution

G13 Tube Fluorescent 15w Daylightstar 5000K Sylvania



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	8000
Fabricant	SYLVANIA	Flux	900
Forme	Tube	Gradable	Non
Largeur	26	Longueur	436
Longueur totale	450	packing hauteur	6.5
packing largeur	14.7	packing longueur	70.1
packing poids	0.85	packing qte	10
Poids	0.07	Puissance	15
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	5000

Description

Caractéristiques :

- Grâce à son film UV-STOP, il filtre les rayons Ultraviolets responsables de l'apparition d'algues.
- La technologie du revêtement triphosphore garantit un excellent rendu des couleurs et une température de couleur élevée (5000° Kelvin).
- L'association Gro-lux et Daylightstar fournit un éclairage équilibré en aquarium d'eau douce.

Système :

- Fonctionne sur secteur alternatif avec circuit d'amorçage ou appareil de commande HF .

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

02/05/2026

