



CFI = 18 Tc = 5000K

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	26	Fabricant	SYLVANIA
Flux	1300	Forme	Tube
Gradable	Non	Largeur	26
Longueur totale	590	packing hauteur	6.5
packing largeur	14.7	packing longueur	70.1
packing poids	1.1	packing qte	10
Poids	0.095	Puissance	18
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 .