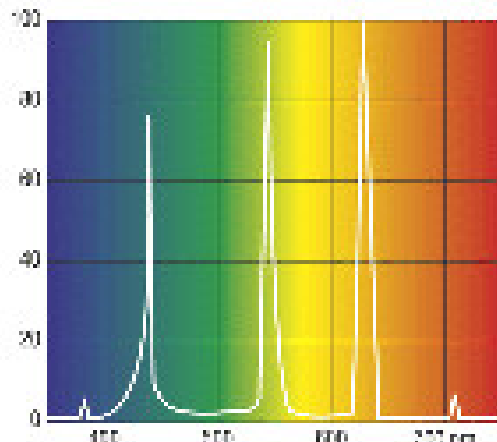


Photo non contractuelle



CRI = 16 Tc = 5000K

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Culot	G13
Fabricant	SYLVANIA
Forme	Tube
Largeur	26
Longueur totale	908
packing largeur	14.7
packing poids	1.7
Poids	0.13
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Diamètre	26
Flux	2300
Gradable	Non
Longueur	895
packing hauteur	6.5
packing longueur	100.8
packing qte	10
Puissance	30
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 .