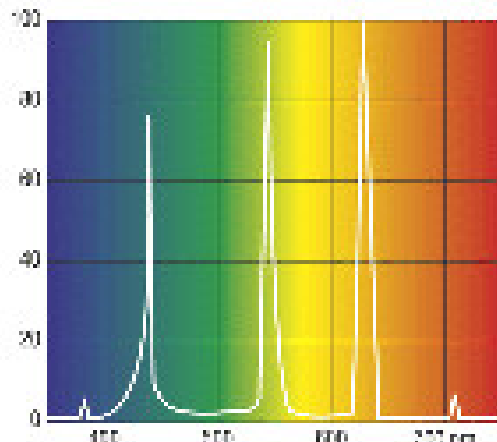


Photo non contractuelle



CRI = 16      T<sub>c</sub> = 5000K

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Culot	G13
Durée de vie	8000
Flux	900
Gradable	Non
Longueur	436
packing hauteur	6.5
packing longueur	70.1
packing qte	10
Puissance	15
Température de couleur	5000

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Diamètre	26
Fabricant	SYLVANIA
Forme	Tube
Largeur	26
Longueur totale	450
packing largeur	14.7
packing poids	0.85
Poids	0.07
Teinte du verre	Opale

## Description

### Caractéristiques :

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

### Système :

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

