



CHI (Ra) = 6 Red to Blue ratio = 1.43
Tc = 5500K

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Diamètre	26
Forme	Tube
Gradable	Oui
Longueur totale	742
packing largeur	14.7
packing poids	1.6
Poids	0.11
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	G13
Fabricant	SYLVANIA
Gamme	Plantes - Flore
Largeur	26
packing hauteur	6.5
packing longueur	86
packing qte	10
Puissance	25
Température de couleur	8500

Description

Des plantes en bonne santé.

Ce tube favorise le processus de la photosynthèse des plantes. En effet, les plantes utilisent, pour se développer, essentiellement les longueurs d'ondes situées dans le bleu et le rouge.

Idéal pour les aquariums d'eau douce.

En plus de ces caractéristiques bénéfiques pour les plantes, cet éclairage met en valeur les couleurs naturelles des poissons et des plantes aquatiques.

Système :

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