



G13 Tube Fluorescent 30w 8500K GroLux SYLVANIA



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Culot	G13
Diamètre	26	Fabricant	SYLVANIA
Forme	Tube	Gamme	Plantes - Flore
Gradable	Oui	Largeur	26
Longueur	895	Longueur totale	908
packing hauteur	6.5	packing largeur	14.7
packing longueur	100.8	packing poids	1.7
packing qte	10	Poids	0.13
Puissance	30	Teinte du verre	Opale
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.

Caractéristiques de la gamme

- Caractéristiques
- Un niveau élevé de rayonnement bleu et rouge contribue à la croissance de plantes saines
- Renforce les couleurs naturelles des plantes aquatiques et des poissons dans les aquariums
- Contribue au processus de photosynthèse des plantes
- Plus ancien mais couleur la plus optimale pour les plantes et les aquariums
- T5 - FHO : rendement et lumens par watt élevés par rapport aux versions T8
- Nouveau T5 i8 : 50% de rendement lumineux supplémentaire par rapport à la même longueur dans T8.

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

Idéale pour la nouvelle génération d'aquarium avec des lampes T5 mais avec la longueur des lampes T8.
L'emplacement idéal des lampes dans l'aquarium résulte en un éclairage parfait de ce dernier

- Applications
- Pour l'éclairage des aquariums à eau renouvelée
- Éclairage artificiel complet ou supplémentaire des plantes
- Recommandé également pour une utilisation dans les serres et les jardins d'hiver

Système :

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