



## G13 Tube Fluorescent 30w 8500K GroLux SYLVANIA



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	G
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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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

**Systeme :**

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