



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	895
packing hauteur	6.5
packing longueur	100.8
packing qte	10
Puissance	30
Température de couleur	8500

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	G13
Fabricant	SYLVANIA
Gamme	Plantes - Flore
Largeur	26
Longueur totale	908
packing largeur	14.7
packing poids	1.7
Poids	0.13
Teinte du verre	Opale

## 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)

31/01/2026

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 .