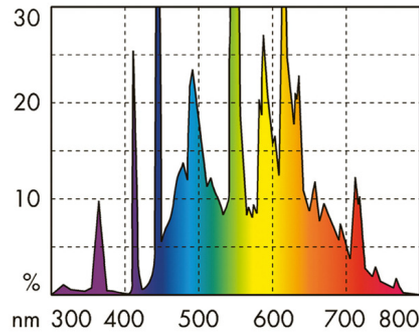




JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Tube T5 lumière solaire pour plantes d'aquarium

Préconisé pour :  



- Tube à spectre solaire complet avec tous les éléments du spectre lumineux pour la croissance optimale des plantes.
- Installation facile : insérer le tube fluorescent à culot T5 dans la douille et tourner jusqu'à enclenchement du tube.
- Température de couleur idéale pour plantes aquatiques : 4000 kelvin, lumière légèrement chaude. Index de rendu des couleurs 1A (très bon). Parfaite inhibition des algues : photosynthèse complète.
- Excellent éclairage par nombre élevé de lumens. Testé par IFM Geomar : spectre lumineux complet, tel celui du soleil
- Rendu des couleurs et spectre complet garantis pour 2 ans. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Accessoires



JBL SOLAR REFLECT Kit clips
Fixation pour tubes fluorescents



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850mm
Réflecteur haute performance pour tube fluorescent



JBL Clips T5/T8 (Métal)
Fixation en métal pour tubes fluorescents



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W



Informations Produit

La lumière, source d'énergie

Les plantes fournissent à l'aquarium de l'oxygène, d'importance vitale pour les occupants de l'aquarium. Les plantes préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. Une bonne lumière à spectre complet est importante pour assurer le processus complet de la photosynthèse.

Installation simple

Placer le tube T5 dans la douille et visser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

La nature en modèle

En couleur de lumière et en répartition spectrale de la lumière, ce tube répond parfaitement aux besoins des plantes. Il assure leur croissance et une photosynthèse complète. La lumière similaire à celle du soleil inhibe la croissance des algues. Grâce à la lumière chaude, avec une part accrue de rouge et de bleu dans le spectre, les plantes et les poissons se présentent dans toute leur beauté naturelle.

Le spectre complet de la lumière du jour

Les tubes à spectre complet de JBL créent des conditions lumineuses proches de celles de la nature et permettent d'obtenir une simulation équilibrée de l'éclairage naturel. Testé par l'Institut scientifique GEOMAR et jugé « très bien, comparable à la lumière naturelle du soleil ». En classe d'efficacité B, ce tube est particulièrement économe en énergie.

Spectre lumineux et intensité lumineuse

Pour produire un tube très clair, il suffit de renforcer la plage spectrale jaune-vert. On ajoute un peu de rouge et de bleu pour équilibrer et éviter une lumière trop jaune. C'est le processus habituel ! Nous ne voulons toutefois pas éclairer notre salon, mais un aquarium avec des plantes vivantes. Ces plantes ont d'autres exigences et demandent TOUT le spectre de la lumière visible pour parfaitement pousser. C'est pourquoi JBL a mis au point des « Tubes à spectre complet » SANS lacune, mais qui sont par contre moins clairs que d'autres tubes. La performance d'un tube est toujours de 100 %, la question est seulement de savoir quel spectre est couvert !

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✗
Code QR	





JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Moyens d'éclairage
Dosage	-