





JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 45-80 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 d'aquarium.
- 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 45-80 W

Accessoires



JBL SOLAR REFLECT Kit clips
Fixation pour tubes fluorescents



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



JBL SOLAR Reflect T5/T8 (895-1500 mm)
Réflecteur pour tube fluorescent SOLAR



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 45-80 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 A, 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 45-80 W



Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |
| Code EAN | 4014162617668 | 4014162616845 |
| EAN en code-barre | | |
| Puissance | 54 W | 80 W |
| Longueur | 1200 mm | 1450 mm |
| Limite de consommation en mois | - | - |
| PVC TTC | 31,57 € | 35,40 € |
| Prix de base | - | - |
| Contenance nominale | - | - |
| Quantité de base | 1 | 1 |
| Poids brut | 269 g | 310 g |
| Poids net | 114 g | 140 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | |
|---|---|---|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |
| Point vert | ✓ | ✓ |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. |
| Poids de déchet à éliminer | 114 g | 140 g |
| Type de pile | - | - |
| Reprise des piles | - | - |
| Pile rechargeable | - | - |
| Poids de déchet pile à éliminer | - | - |
| Verre jetable | - | - |
| Papier et carton | 155 g | 170 g |
| Plastique, petit volume | - | - |
| Plastique, grand volume | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | |
|------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |



| Caractéristiques | | |
|---------------------------|---|---|
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Tortues léopards, Tortues terrestres tropicales, Trachémydes, Voiles de Chine, arowanas, artémie, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Tortues léopards, Tortues terrestres tropicales, Trachémydes, Voiles de Chine, arowanas, artémie, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons |
| Taille de l'animal | Pour toutes tailles d'animaux | Pour toutes tailles d'animaux |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium | Tous poissons d'aquarium |
| Volume de l'espace de vie | 130 cm | 150 cm |
| Matière | verre, métal, gaz rare | verre, métal, gaz rare |
| Type d'aliment | - | - |
| Couleur | blanc | blanc |
| Dosage | - | - |
| Conditions de transport | - | - |



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 45-80 W

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |
| Température ambiante | 22 °C | 22 °C |
| Heure de démarrage | 1 s | 1 s |
| Mercuré | ✓ | ✓ |
| Longueur de tube | 1200 mm | 1449 mm |
| Durée de vie | 20000 h | 20000 h |
| lumen | 3600 lm | 3900 lm |
| Indice IRC | 90 | 90 |
| Dimmable | ✓ | ✓ |
| Cycles de commutation | 10000 | 10000 |
| Valeur PAR | - | - |
| Classe d'efficacité énergétique | G | G |
| UVA | - | - |
| UVB | - | - |
| UVC | - | - |
| Température de couleur | 4 000 K | 4 000 K |
| Désignation du culot | T5 | T5 |

| Données techniques | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |
| Portée en litres | - | - |
| Portée de - à | - | - |
| Portée en jours | - | - |
| Portée Longueur du bac | - | - |
| Puissance en watts | - | - |
| Rendement par heure | - | - |
| Rendement par jour | - | - |
| Hauteur | - | - |
| Longueur | - | - |
| Largeur | - | - |
| Diamètre | - | - |
| Tension | - | - |
| pour | - | - |
| T8 26 mm (watts) | - | - |
| T5 16 mm (watts) | - | - |
| Dimensions | - | - |
| Contenu pour | - | - |
| Volume du récipient de filtration | - | - |
| Volume des masses filtrantes | - | - |
| Raccords de tuyaux Pression/Out | - | - |
| Raccords de tuyaux Aspiration/in | - | - |



| Données techniques | | |
|------------------------|---|---|
| Hauteur de refoulement | - | - |





JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 45-80 W

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |
| TVA | 19% | 19% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 4 | 4 |
| Volume de l'emballage | 2l | 2.6l |
| Dimensions (L/l/H) | 37 mm/44 mm/1276 mm | 37 mm/44 mm/1579 mm |
| Position | 528 | 528 |
| Palette | 528 | 528 |
| Famille de produits | 1 | 1 |
| Tarif douanier | 85393110 | 85393110 |
| Pays d'origine | DE | DE |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | | |
|-------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |
| Matière UC 1 | cardboard gr | cardboard gr |
| Poids UC 1 | 223 g | 282 g |
| Longueur UC 1 | 82 mm | 82 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 69 mm | 69 mm |
| Hauteur UC 1 | 1285 mm | 1585 mm |

| Données UC 2 | | |
|-------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |
| Matière UC 2 | aucun | aucun |
| Poids UC 2 | - | - |
| Longueur UC 2 | - | - |
| Largeur/Profondeur UC 2 | - | - |
| Hauteur UC 2 | - | - |

| Données commerciales | | |
|-----------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1200 mm-54 W | JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 1450 mm-80 W |
| Réf. | 6176600 | 6168400 |
| Texte caisse | S.Ult.Trop. 54W | S.Ult.Trop. 80W |
| Présentation en rayon | - | - |