




JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W

Tube T5 lumière du jour pour aquarium d'eau de mer

Préconisé pour : 



- Tube fluorescent pour stimuler une croissance optimale des coraux et autres invertébrés en aquarium d'eau de mer.
- Installation facile : insérer le tube fluorescent à culot T5 dans la douille et tourner jusqu'à enclenchement du tube.
- Température de couleur idéale pour coraux et invertébrés : 15 000 kelvin. Lumière blanche froide, grand rendement lumineux, bonnes caractéristiques de rendu des couleurs.
- 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 MARIN DAY 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 MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W



Informations Produit

La lumière, source d'énergie

La plupart des coraux qui sont maintenus en aquarium ont besoin d'une certaine quantité de lumière. Ils se nourrissent souvent uniquement des produits métaboliques des algues qui vivent dans leurs tissus. Les coraux dont la nourriture n'est pas photosynthétique privilégient les endroits plus sombres et doivent être nourris avec du phytoplancton et du zooplancton (JBL KorallFluid, JBL PlanktonPur). Pour assurer une croissance optimale, il est important de connaître les besoins en lumière des différents coraux en bac marin et de les reproduire.

Installation simple

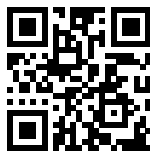
Placer le tube fluorescent de type T5 dans la douille et visser jusqu'à ce que le tube s'enclenche.

La nature en modèle

En couleur de lumière et en répartition spectrale de la lumière, le tube à 15 000k répond aux besoins des coraux et des invertébrés et favorise leur croissance.

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 d'océanographie IFM Geomar Leibnitz et jugé « très bien, comparable à la lumière naturelle du soleil ». Noté dans la classe d'efficacité énergétique A, ce tube est particulièrement économe en énergie.

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





JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W

Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|--|---|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| Code EAN | 4014162617743 | 4014162617767 |
| EAN en code-barre | | |
| Puissance | 45 W | 54 W |
| Longueur | 895 mm | 1200 mm |
| Limite de consommation en mois | - | - |
| PVC TTC | 29,40 € | 31,57 € |
| Prix de base | - | - |
| Contenance nominale | - | - |
| Quantité de base | 1 | 1 |
| Poids brut | 225 g | 269 g |
| Poids net | 85 g | 114 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | |
|---|---|---|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| 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 | 85 g | 114 g |
| Type de pile | - | - |
| Reprise des piles | - | - |
| Pile rechargeable | - | - |
| Poids de déchet pile à éliminer | - | - |
| Verre jetable | - | - |
| Papier et carton | 140 g | 155 g |
| Plastique, petit volume | - | - |
| Plastique, grand volume | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | |
|---------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| Espèce animale | Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles | Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles |
| 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 |





| Caractéristiques | | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Volume de l'espace de vie | 100 cm | 130 cm |
| Matière | verre, métal, gaz rare | verre, métal, gaz rare |
| Type d'aliment | - | - |
| Couleur | blanc | blanc |
| Dosage | - | - |
| Conditions de transport | - | - |



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|---|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| Température ambiante | 22 °C | 22 °C |
| Heure de démarrage | 1 s | 1 s |
| Mercure | ✓ | ✓ |
| Longueur de tube | 1149 mm | 1200 mm |
| Durée de vie | 20000 h | 20000 h |
| lumen | 2850 lm | 3500 lm |
| Indice IRC | 80 | 80 |
| Dimmable | ✓ | ✓ |
| Cycles de commutation | 10000 | 10000 |
| Valeur PAR | - | - |
| Classe d'efficacité énergétique | G | G |
| UVA | - | - |
| UVB | - | - |
| UVC | - | - |
| Température de couleur | 15 000 K | 15 000 K |
| Désignation du culot | T5 | T5 |

| Données techniques | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| 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 | - | - |





| Données techniques | | |
|----------------------------------|---|---|
| Raccords de tuyaux Aspiration/in | - | - |
| Hauteur de refoulement | - | - |





JBL SOLAR MARIN DAY 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 MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| TVA | 19% | 19% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 4 | 4 |
| Volume de l'emballage | 1.6l | 2l |
| Dimensions (L/l/H) | 37 mm/44 mm/978 mm | 37 mm/44 mm/1276 mm |
| Position | 36 | 528 |
| Palette | 540 | 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 MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| Matière UC 1 | cardboard gr | cardboard gr |
| Poids UC 1 | 178 g | 223 g |
| Longueur UC 1 | 82 mm | 82 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 980 mm | 69 mm |
| Hauteur UC 1 | 69 mm | 1285 mm |

| Données UC 2 | | |
|-------------------------|---|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| 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 MARIN DAY T5 ULTRA 895 mm-45 W | JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 1200 mm-54 W |
| Réf. | 6177400 | 6177600 |
| Texte caisse | S.Ult.MarDay 45W | S.Ult.MarDay 54W |
| Présentation en rayon | - | - |