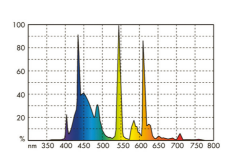




Tube T5 lumière du jour pour aquarium d'eau de mer

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.

Date: 01.01.2024

Produit par : 1



Nouvelle Calédonie

Langue: Français









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

01.01.2024 Date:

Produit par : 2



Nouvelle Calédonie

Pays:

Langue: Français







### 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

Produit par :

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 B, 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	

01.01.2024 Nouvelle Calédonie Date:

Langue: Français









# Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
Code EAN	4014162617729	4014162617736
EAN en code-barre		
Puissance	28 W	35 W
Longueur	590 mm	742 mm
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	27,23 €	27,76 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	150 g	211 g
Poids net	60 g	71 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
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	60 g	71 g
Type de pile	-	-
Reprise des piles	-	-
Pile rechargeable	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-
Verre jetable	-	-
Papier et carton	90 g	140 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 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
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

Date: 01.01.2024

Produit par :



Nouvelle Calédonie

Langue : Français

# TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Caractéristiques		
Volume de l'espace de vie	80 cm	80 cm
Matière	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare
Type d'aliment	-	-
Couleur	blanc	blanc
Dosage	-	-
Conditions de transport	-	-

Date : 01.01.2024 Pays:

Nouvelle Calédonie Langue : Français 5 Produit par :







Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
Température ambiante	22 °C	-
Heure de démarrage	1 s	-
Mercure	✓	-
Longueur de tube	590 mm	-
Durée de vie	20000 h	-
lumen	1500 lm	-
Indice IRC	80	-
Dimmable	✓	-
Cycles de commutation	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 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
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	-	-

Date: 01.01.2024 Pays:

Produit par : 6 Langue : Français



Nouvelle Calédonie

# TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





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

Date : 01.01.2024 Pays : Nouvelle Calédonie

Produit par : 7 Langue : Français









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

Date : 01.01.2024 Pays : Nouvelle Calédonie

Produit par : 8 Langue : Français











# Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	4	4
Volume de l'emballage	1.11	1.61
Dimensions (L/I/H)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm
Position	52	36
Palette	624	540
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 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	129 g	178 g
Longueur UC 1	82 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	680 mm	980 mm
Hauteur UC 1	69 mm	69 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
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 590 mm-28 W	JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6177200	6177300
Texte caisse	S.Ult.MarDay 28W	S.Ult.MarDay 35W
Présentation en rayon	-	-

Date: 01.01.2024

Produit par :



Pays : Nouvelle Calédonie

Langue : Français