
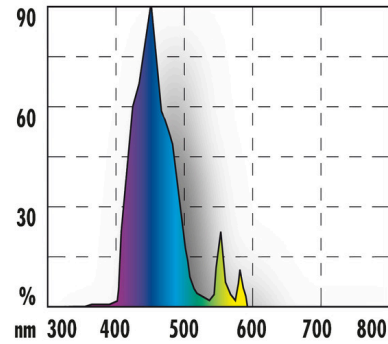




JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Tube fluorescent T5 bleu pour aquarium d'eau de mer

Préconisé pour : 



- Tube fluorescent spécial bleu pour la stimulation de la beauté naturelle des coraux, coquillages 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, coquillages et invertébrés : donne l'impression de profondeur bleue de l'océan. Souligne et stimule la fluorescence naturelle.
- Les classes énergétiques A et B ne sont atteintes que par des tubes clairs. Les tubes de couleur obtiennent la classe C.
- Rendu des couleurs garanti pour 2 ans. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.



JBL SOLAR OCEAN BLUE 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 OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W



Informations Produit

La lumière, source d'énergie


La plupart des coraux 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.

Lumière actinique

Le tube JBL SOLAR Ocean Blue produit une lumière bleue très intense, appelée également lumière actinique. C'est une lumière particulièrement efficace, à savoir de la lumière à ondes courtes du domaine spectral bleu et ultraviolet. Elle permet d'éclairer les coraux et de créer l'effet de clair de lune souhaité, lorsque le tube est le seul allumé. Le spectre actinique de ce tube augmente l'effet de fluorescence des coraux et des coquillages (p. ex. des bédouilles Tridacna). Le tube JBL ne produit pas un spectre purement actinique, il contient aussi d'autres éléments spectraux, parfaits pour la lumière dans les aquariums marins. Il n'est PAS utile d'éclairer les bacs marins uniquement avec de la lumière actinique puisque les coraux que nous entretenons ne proviennent pas de grandes profondeurs, mais généralement de profondeurs allant jusqu'à 20 m et reçoivent donc une forte lumière solaire. L'association du JBL SOLAR Marin Day et du JBL SOLAR Ocean Blue est idéale. Si vous ne disposez que d'un tube, optez pour le JBL SOLAR Marin Day

Installation simple

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

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





JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
Code EAN	4014162618801	4014162618818	4014162618825	4014162618832
EAN en code-barre				
Puissance	24 W	24 W	28 W	35 W
Longueur	438 mm	550 mm	590 mm	742 mm
Limite de consommation en mois	-	-	-	-
PVC TTC	25,59 €	26,69 €	27,76 €	28,31 €
Prix de base	-	-	-	-
Contenance nominale	-	-	-	-
Quantité de base	1	1	1	1
Poids brut	140 g	145 g	150 g	211 g
Poids net	50 g	55 g	60 g	71 g
Variation de poids	1000	1000	1000	1000

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
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.	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	50 g	55 g	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	90 g	-	140 g
Plastique, petit volume	-	-	90 g	-
Plastique, grand volume	-	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
Espèce animale	Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles	Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles	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	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium



Caractéristiques				
Volume de l'espace de vie	60 cm	60 cm	80 cm	100 cm
Matière	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare
Type d'aliment	-	-	-	-
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Dosage	-	-	-	-
Conditions de transport	-	-	-	-



Données Produit	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
Code EAN	4014162618849
EAN en code-barre	
Puissance	39 W
Longueur	850 mm
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	29,31 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	220 g
Poids net	80 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	80 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	140 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
Espèce animale	Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	100 cm
Matière	verre, métal, gaz rare
Type d'aliment	-
Couleur	blanc
Dosage	-



Caractéristiques	
Conditions de transport	-





JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
Température ambiante	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Heure de démarrage	1 s	1 s	1 s	1 s
Mercurie	✓	✓	✓	✓
Longueur de tube	438 mm	549 mm	590 mm	742 mm
Durée de vie	20000 h	20000 h	20000 h	20000 h
lumen	310 lm	390 lm	480 lm	620 lm
Indice IRC	-	-	-	-
Dimmable	✓	✓	✓	✓
Cycles de commutation	10000	10000	10000	10000
Valeur PAR	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-
UVA	-	-	-	-
UVB	-	-	-	-
UVC	-	-	-	-
Température de couleur	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée
Désignation du culot	T5	T5	T5	T5

Données techniques				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
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	-	-	-	-



Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
Température ambiante	22 °C
Heure de démarrage	1 s
Mercurie	✓
Longueur de tube	849 mm
Durée de vie	20000 h
lumen	690 lm
Indice IRC	-
Dimmable	✓
Cycles de commutation	10000
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	aucune donnée
Désignation du culot	T5

Données techniques	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
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	-
Hauteur de refoulement	-



JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

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



JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W



Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Mises en garde	Aucune étiquette nécessaire. Règle d'exemption selon (UE) 2019/2015, Annexe IV 3. g) Symbiose coraux - zooxanthelles. Lampen zur Korallen-Zooxanthellen-Symbiose



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
TVA	19%	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	4	4	4	4
Volume de l'emballage	1.1l	1.1l	1.1l	1.6l
Dimensions (L/l/H)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm
Position	52	52	52	36
Palette	624	624	624	540
Famille de produits	1	1	1	1
Tarif douanier	85393110	85393110	85393110	85393110
Pays d'origine	DE	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	129 g	129 g	129 g	178 g
Longueur UC 1	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	69 mm	69 mm	690 mm	69 mm
Hauteur UC 1	680 mm	680 mm	680 mm	980 mm

Données UC 2				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
Matière UC 2	aucun	aucun	aucun	aucun
Poids UC 2	-	-	-	-
Longueur UC 2	-	-	-	-
Largeur/Profondeur UC 2	-	-	-	-
Hauteur UC 2	-	-	-	-

Données commerciales				
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550 mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590 mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742 mm-35 W
Réf.	6188000	6188100	6188200	6188300
Texte caisse	Ocean Blue 24W	Ocean Blue 24W	Ocean Blue 28W	Ocean Blue 35W
Présentation en rayon	-	-	-	-





Données Produit	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	4
Volume de l'emballage	1.6l
Dimensions (L/I/H)	37 mm/44 mm/978 mm
Position	36
Palette	540
Famille de produits	1
Tarif douanier	85393110
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	178 g
Longueur UC 1	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	69 mm
Hauteur UC 1	980 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850 mm-39 W
Réf.	6188400
Texte caisse	Ocean Blue 39W
Présentation en rayon	-