

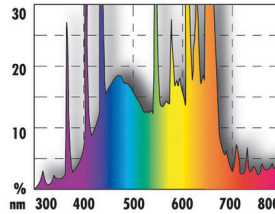




# JBL SOLAR COLOR T8

Tube fluorescent T8 pour couleurs intenses

Préconisé pour :  



- Tube fluorescent SOLAR pour des couleurs intenses en aquarium d'eau douce. Stimule la croissance des plantes.
- Installation facile : insérer le tube fluorescent à culot T8 dans la douille et tourner jusqu'à enclenchement du tube
- Couleurs vives grâce à la part élevée de rouge et de bleu dans le spectre : somptuosité totale de couleur des poissons et des plantes
- 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 12 mois. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.





# JBL SOLAR COLOR T8

## Accessoires



**JBL Start Solar**  
Starters pour tubes  
fluorescents T8



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



# JBL SOLAR COLOR T8



## 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. La lumière du jour à spectre complet est importante pour assurer le processus complet de la photosynthèse.

### Installation simple

Placer le tube de type T8 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, comportant 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 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 solaire naturelle ». Noté 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 la manière dont on procède généralement ! Mais nous ne voulons pas éclairer notre salon, mais un aquarium avec des plantes vivantes. Ces plantes ont d'autres exigences et voudraient avoir TOUTES les plages spectrales de la lumière visible pour parfaitement pousser. C'est pourquoi JBL a mis au point des « Tubes à spectre complet » avec un spectre 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 quelles plages spectrales sont couvertes !

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





# JBL SOLAR COLOR T8

## Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600
Code EAN	4014162616210	4014162616234	4014162616265
EAN en code-barre			
Puissance	18 W	30 W	58 W
Longueur	590 mm	895 mm	1500 mm
Limite de consommation en mois	-	-	-
PVC TTC	25,62 €	26,82 €	31,57 €
Prix de base	-	-	-
Contenance nominale	-	-	-
Quantité de base	1	1	1
Poids brut	185 g	275 g	395 g
Poids net	95 g	135 g	225 g
Variation de poids	1000	1000	1000

Élimination des déchets			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600
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.
Poids de déchet à éliminer	95 g	135 g	225 g
Type de pile	-	-	-
Reprise des piles	-	-	-
Pile rechargeable	-	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-	-
Verre jetable	-	-	-
Papier et carton	82.86 g	122.48 g	210 g
Plastique, petit volume	-	-	-
Plastique, grand volume	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600





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 d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trachémydes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles	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 d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trachémydes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles	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 d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trachémydes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
Taille de l'animal	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
Volume de l'espace de vie	80 cm	120 cm	160 cm
Matière	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare	verre, métal, gaz rare
Type d'aliment	-	-	-
Couleur	blanc	blanc	blanc
Dosage	-	-	-
Conditions de transport	-	-	-



# JBL SOLAR COLOR T8

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600
Température ambiante	22 °C	22 °C	22 °C
Heure de démarrage	1 s	1 s	1 s
Mercurie	✓	✓	✓
Longueur de tube	590 mm	895 mm	1500 mm
Durée de vie	10000 h	10000 h	10000 h
lumen	750 lm	1300 lm	2850 lm
Indice IRC	-	-	-
Dimmable	✓	✓	✓
Cycles de commutation	7000	7000	7000
Valeur PAR	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-
UVA	-	-	-
UVB	-	-	-
UVC	-	-	-
Température de couleur	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée
Désignation du culot	T8	T8	T8

Données techniques			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600
Portée en litres	-	-	-
Portée de - à	-	-	-
Portée en jours	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-
Puissance en watts	18 W	30 W	58 W
Rendement par heure	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-
Hauteur	-	-	-
Longueur	590 mm	895 mm	1500 mm
Largeur	-	-	-
Diamètre	26 mm	26 mm	26 mm
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 COLOR T8

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



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600
TVA	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	4	4	4
Volume de l'emballage	1.1l	1.6l	2.6l
Dimensions (L/l/H)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/1579 mm
Position	52	36	528
Palette	936	756	528
Famille de produits	1	1	1
Tarif douanier	85393110	85393110	85393110
Pays d'origine	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	129 g	178 g	282 g
Longueur UC 1	82 mm	82 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	680 mm	980 mm	69 mm
Hauteur UC 1	69 mm	69 mm	1585 mm

Données UC 2			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600
Matière UC 2	aucun	aucun	aucun
Poids UC 2	-	-	-
Longueur UC 2	-	-	-
Largeur/Profondeur UC 2	-	-	-
Hauteur UC 2	-	-	-

Données commerciales			
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR 18 W	JBL SOLAR COLOR 30 W	JBL SOLAR COLOR 58 W
Réf.	6162100	6162300	6162600
Texte caisse	S.Color 18W	S.Color 30W	S.Color 58W
Présentation en rayon	-	-	-