



# JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 45-80 W

Tube fluorescent 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 T5 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 2 ans. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.



# JBL SOLAR COLOR 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 COLOR 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 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 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 COLOR T5 ULTRA 45-80 W



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900
Code EAN	4014162617996
EAN en code-barre	
Puissance	54 W
Longueur	1200 mm
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	31,57 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	269 g
Poids net	114 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900
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	114 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	155 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900





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
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	130 cm
Matière	verre, métal, gaz rare
Type d'aliment	-
Couleur	blanc
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 45-80 W

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900
Température ambiante	22 °C
Heure de démarrage	1 s
Mercurie	✓
Longueur de tube	1200 mm
Durée de vie	20000 h
lumen	2450 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 COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900
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 COLOR 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 COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	4
Volume de l'emballage	2l
Dimensions (L/l/H)	37 mm/44 mm/1276 mm
Position	528
Palette	528
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 COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	223 g
Longueur UC 1	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	69 mm
Hauteur UC 1	1285 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6179900
Texte caisse	S.Ult.Col 54W
Présentation en rayon	-

