





# JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 45-80 W

Tube T5 lumière du jour pour aquariums d'eau douce

Préconisé pour :  



- Tube fluorescent SOLAR pour poissons et plantes des eaux ensoleillées p. ex. des lacs Malawi et Tanganyika
- Installation facile : insérer le tube fluorescent à culot T5 dans la douille et tourner jusqu'à enclenchement du tube.
- Température de couleur idéale pour plantes et poissons : 9000 Kelvin – inhibition maximum des algues : photosynthèse complète.
- Excellent éclairage par nombre élevé de lumens. Testé par IFM Geomar : spectre lumineux complet, tel celui du soleil
- Compris dans la livraison : tube à spectre complet de lumière du jour pour plantes d'aquarium. Durée de vie 12 mois minimum. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.



# JBL SOLAR NATUR 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 NATUR 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 possibilités de 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 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, le tube à 9000k répond aux besoins des plantes. Il favorise leur croissance et une photosynthèse complète. La lumière similaire à celle du soleil inhibe la croissance des algues. Grâce à la lumière chaude, avec indice de rendu 1 A, les plantes et les poissons se présentent dans 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 NATUR T5 ULTRA 45-80 W



## Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600
Code EAN	4014162617545	4014162617552	4014162616739	4014162617569
EAN en code-barre				
Puissance	45 W	54 W	54 W	54 W
Longueur	895 mm	1047 mm	1150 mm	1200 mm
Limite de consommation en mois	-	-	-	-
PVC TTC	29,92 €	32,22 €	32,76 €	33,31 €
Prix de base	-	-	-	-
Contenance nominale	-	-	-	-
Quantité de base	1	1	1	1
Poids brut	225 g	254 g	265 g	269 g
Poids net	85 g	99 g	110 g	114 g
Variation de poids	1000	1000	1000	1000

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600
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	85 g	99 g	110 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	155 g	155 g
Plastique, petit volume	-	-	-	-
Plastique, grand volume	-	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques				
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600






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	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	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	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	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
Volume de l'espace de vie	100 cm	130 cm	130 cm	130 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 NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400
Code EAN	4014162616746
EAN en code-barre	
Puissance	80 W
Longueur	1450 mm
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	37,39 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	310 g
Poids net	140 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400
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	140 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	170 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400



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



# JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 45-80 W

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600
Température ambiante	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Heure de démarrage	1 s	1 s	1 s	1 s
Mercuré	✓	✓	✓	✓
Longueur de tube	1149 mm	1047 mm	1149 mm	1200 mm
Durée de vie	-	20000 h	20000 h	20000 h
lumen	2850 lm	3500 lm	3700 lm	3500 lm
Indice IRC	90	90	90	90
Dimmable	-	✓	✓	✓
Cycles de commutation	10000	10000	10000	10000
Valeur PAR	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	G	G	G	G
UVA	-	-	-	-
UVB	-	-	-	-
UVC	-	-	-	-
Température de couleur	9 000 K	9 000 K	9 000 K	9 000 K
Désignation du culot	T5	T5	T5	T5

Données techniques				
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600
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	-	-	-	-





Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400
Température ambiante	22 °C
Heure de démarrage	1 s
Mercurie	✓
Longueur de tube	1449 mm
Durée de vie	20000 h
lumen	5000 lm
Indice IRC	90
Dimmable	✓
Cycles de commutation	10000
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	G
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	9 000 K
Désignation du culot	T5

Données techniques	
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400
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 NATUR 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 NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600
TVA	20%	20%	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	4	4	4	4
Volume de l'emballage	1.6l	2l	2l	2l
Dimensions (L/l/H)	37 mm/44 mm/978 mm	37 mm/44 mm/1276 mm	37 mm/44 mm/1276 mm	37 mm/44 mm/1276 mm
Position	36	528	528	528
Palette	540	528	528	528
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 NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	178 g	223 g	223 g	223 g
Longueur UC 1	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	980 mm	69 mm	69 mm	69 mm
Hauteur UC 1	69 mm	1285 mm	1285 mm	1285 mm

Données UC 2				
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600
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 NATUR T5 ULTRA 895 mm-45 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1047 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1150 mm-54 W	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1200 mm-54 W
Réf.	6175400	6175500	6167300	6175600
Texte caisse	S.Ult.Natur 45W	S.Ult.Natur 54W	S.Ult.Natur 54W	S.Ult.Natur 54W
Présentation en rayon	-	-	-	-





Données Produit	
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400
TVA	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	4
Volume de l'emballage	2.6l
Dimensions (L/I/H)	37 mm/44 mm/1579 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 NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	282 g
Longueur UC 1	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	69 mm
Hauteur UC 1	1585 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 1450 mm-80 W
Réf.	6167400
Texte caisse	S.Ult.Natur 80W
Présentation en rayon	-