



## JBL SOLAR Reflect T5/T8 (895-1500 mm)

Réflecteur pour tube fluorescent SOLAR

Préconisé pour :     



- Double l'efficacité lumineuse de tous les tubes fluorescents.
- Montage facile : emboîter simplement le réflecteur sur les tubes fluorescents.
- Rendement lumineux maximum : profondeur de pénétration de la lumière accrue grâce à une forme optimisée. Les surfaces sombres des parois internes empêchent toute perte de lumière. Orientation libre de la lumière par rotation.
- Sécurité assurée : protections d'angles en plastique contre les blessures. Aluminium poli très résistant à la corrosion.
- Compris dans la livraison : réflecteur et clips pour tubes fluorescents T8 Ø 2,6 cm et T5 Ø 1,6 cm.



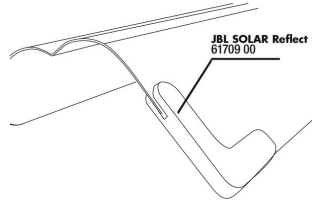
## JBL SOLAR Reflect T5/T8 (895-1500 mm)



### Pièces détachées



**JBL SOLAR REFLECT Kit  
clips**  
Fixation pour tubes  
fluorescents



**JBL SOLAR REFLECT,  
coins de protection**



# JBL SOLAR Reflect T5/T8 (895-1500 mm)

## Informations Produit

Éclairage maximum sans coûts énergétiques supplémentaires


Pour la croissance des plantes et des coraux, mais aussi pour minimiser la croissance des algues, il est important d'avoir un éclairage optimal dans l'aquarium ou le terrarium. L'utilisation de réflecteurs permet d'obtenir un maximum d'éclairage lumineux, sans pour autant augmenter les coûts énergétiques. Le réflecteur sert en outre de protection contre l'éblouissement pour les interventions dans l'aquarium.

Une forme efficace

La forme en M des réflecteurs JBL ne renvoie pas simplement la lumière au tube, elle dirige aussi la lumière directement sur l'eau. Les coins arrondis en plastique protègent des blessures.

Montage simple

Faire glisser le tube fluorescent dans les clips en plastique résistant aux UV. Fixation par clips optimisée pour faciliter le remplacement.

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



# JBL SOLAR Reflect T5/T8 (895-1500 mm)



## Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600
Code EAN	4014162617330	4014162617354	4014162617347	4014162617361
EAN en code-barre				
T8/T5	30W 45W	38W 54W	36W 54W	58W
Longueur	895 mm	1047 mm	1200 mm	1500 mm
Limite de consommation en mois	-	-	-	-
PVC TTC	-	-	-	-
Prix de base	-	-	-	-
Contenance nominale	-	-	-	-
Quantité de base	1	1	1	1
Poids brut	316 g	206 g	234 g	284 g
Poids net	196 g	114 g	130 g	164 g
Variation de poids	1000	1000	1000	1000

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600
Point vert	✓	✓	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-	-	-
Type de pile	-	-	-	-
Reprise des piles	-	-	-	-
Pile rechargeable	-	-	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-	-	-
Verre jetable	-	-	-	-
Papier et carton	120 g	92 g	104 g	120 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 REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600





Caractéristiques				
Espèce animale	Anguilles épineuses, Anolis, Barbus, Basilics, Boa constricteur, Boiga, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Cordylidés, Crevettes naines, Danios, Dendrobates, Dendrobates à tapirer, Dragons d'eau vert, Epiplatys, Geckos asiatiques, Geckos de William, Geckos diurnes, Geckos du désert, Geckos léopards, Geckos tokay, Gobies, Grenouilles aux yeux rouges, Grenouilles cornues, Guppy, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Insectes alimentaires, Killies, Labyrinthides, Laudakia pakistania, Loches, Lézards à collerette, Lézards à collier, Mantes religieuses, Margouillats, Mygales, Ovovivipares, Phasmes, Pogonas, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Pythons arboricoles verts, Pythons royaux, Rainettes de White, Rainettes vertes, Schmetterlingsfische, Scolopendres, Scorpions, Scorpions noirs sud-africains, Serpents des blés, Serpents-rois, 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, Tégus communs, Uromastycinés, Varans, Voiles de Chine, arowanas, artémie, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons	Anguilles épineuses, Anolis, Barbus, Basilics, Boa constricteur, Boiga, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Cordylidés, Crevettes naines, Danios, Dendrobates, Dendrobates à tapirer, Dragons d'eau vert, Epiplatys, Geckos asiatiques, Geckos de William, Geckos diurnes, Geckos du désert, Geckos léopards, Geckos tokay, Gobies, Grenouilles aux yeux rouges, Grenouilles cornues, Guppy, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Insectes alimentaires, Killies, Labyrinthides, Laudakia pakistania, Loches, Lézards à collerette, Lézards à collier, Mantes religieuses, Margouillats, Mygales, Ovovivipares, Phasmes, Pogonas, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Pythons arboricoles verts, Pythons royaux, Rainettes de White, Rainettes vertes, Schmetterlingsfische, Scolopendres, Scorpions, Scorpions noirs sud-africains, Serpents des blés, Serpents-rois, 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, Tégus communs, Uromastycinés, Varans, Voiles de Chine, arowanas, artémie, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons	Anguilles épineuses, Anolis, Barbus, Basilics, Boa constricteur, Boiga, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Cordylidés, Crevettes naines, Danios, Dendrobates, Dendrobates à tapirer, Dragons d'eau vert, Epiplatys, Geckos asiatiques, Geckos de William, Geckos diurnes, Geckos du désert, Geckos léopards, Geckos tokay, Gobies, Grenouilles aux yeux rouges, Grenouilles cornues, Guppy, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Insectes alimentaires, Killies, Labyrinthides, Laudakia pakistania, Loches, Lézards à collerette, Lézards à collier, Mantes religieuses, Margouillats, Mygales, Ovovivipares, Phasmes, Pogonas, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Pythons arboricoles verts, Pythons royaux, Rainettes de White, Rainettes vertes, Schmetterlingsfische, Scolopendres, Scorpions, Scorpions noirs sud-africains, Serpents des blés, Serpents-rois, 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, Tégus communs, Uromastycinés, Varans, Voiles de Chine, arowanas, artémie, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons	Anguilles épineuses, Anolis, Barbus, Basilics, Boa constricteur, Boiga, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Cordylidés, Crevettes naines, Danios, Dendrobates, Dendrobates à tapirer, Dragons d'eau vert, Epiplatys, Geckos asiatiques, Geckos de William, Geckos diurnes, Geckos du désert, Geckos léopards, Geckos tokay, Gobies, Grenouilles aux yeux rouges, Grenouilles cornues, Guppy, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Insectes alimentaires, Killies, Labyrinthides, Laudakia pakistania, Loches, Lézards à collerette, Lézards à collier, Mantes religieuses, Margouillats, Mygales, Ovovivipares, Phasmes, Pogonas, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Pythons arboricoles verts, Pythons royaux, Rainettes de White, Rainettes vertes, Schmetterlingsfische, Scolopendres, Scorpions, Scorpions noirs sud-africains, Serpents des blés, Serpents-rois, 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, Tégus communs, Uromastycinés, Varans, 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	160 cm
Matière	Métal (aluminium)	Métal (aluminium)	Métal (aluminium)	Métal (aluminium)
Type d'aliment	-	-	-	-
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Dosage	-	-	-	-
Conditions de transport	-	-	-	-





## JBL SOLAR Reflect T5/T8 (895-1500 mm)

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600
Température ambiante	-	-	-	-
Heure de démarrage	-	-	-	-
Mercure	-	-	-	-
Longueur de tube	-	-	-	-
Durée de vie	-	-	-	-
lumen	-	-	-	-
Indice IRC	-	-	-	-
Dimmable	-	-	-	-
Cycles de commutation	-	-	-	-
Valeur PAR	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-
UVA	-	-	-	-
UVB	-	-	-	-
UVC	-	-	-	-
Température de couleur	-	aucune donnée	aucune donnée	-
Désignation du culot	-	-	-	-

Données techniques				
Nom du produit	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600
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	-	-	-	-



## JBL SOLAR Reflect T5/T8 (895-1500 mm)

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit				
Nom du produit	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600
TVA	19%	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1	1	1	1
Volume de l'emballage	2.5l	2.2l	2.5l	3.1l
Dimensions (L/l/H)	40 mm/70 mm/895 mm	50 mm/80 mm/546 mm	50 mm/80 mm/624 mm	50 mm/80 mm/773 mm
Position	96	120	90	90
Palette	192	240	180	180
Famille de produits	2	2	2	2
Tarif douanier	94059900	94059900	94059900	94059900
Pays d'origine	CN	CN	CN	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1				
Nom du produit	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	890 g	560 g	590 g	800 g
Longueur UC 1	900 mm	558 mm	635 mm	790 mm
Largeur/Profondeur UC 1	350 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Hauteur UC 1	445 mm	420 mm	420 mm	420 mm

Données UC 2				
Nom du produit	JBL SOLAR REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600
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 REFLECT 85 - 895 mm, 45 W T5, 30 W T8	JBL SOLAR REFLECT 100-1047 mm, 54 W T5, 38 W T8	JBL SOLAR REFLECT 115-1200/1150mm, 54 WT5, 36 WT8	JBL SOLAR REFLECT 146-1500/1450mm, 58WT8, 80W T5
Réf.	6173300	6173500	6173400	6173600
Texte caisse	SolarReflect 85	SolarReflect100	SolarReflect115	SolarReflect146
Présentation en rayon	-	-	-	-

