



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.



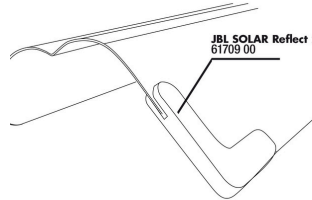
JBL SOLAR Reflect T5/T8 (895-1500 mm)



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 | - | - | - | - |
| Mercurie | - | - | - | - |
| 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 | 21% | 21% | 21% | 21% |
| 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 | - | - | - | - |

