



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W

Stérilisateur UV-C 5 W contre la turbidité de l'eau

Préconisé pour :



| PRO CRISTAL® | Anwendung / Application / Utilisation | | | |
|--------------|---------------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| | Tisch / Pond / Desktop / Aquarium | (l/h) | Vol. (l) | Aquarium (l/h) |
| 5W | 100 - 300 | 100 - 300 | 100 - 300 | 100 - 300 |
| 11W | 200 - 500 | 200 - 500 | 200 - 500 | 200 - 500 |
| 18W | 300 - 500 | 300 - 500 | 300 - 500 | 300 - 500 |
| 36W | 400 - 1.000 | 400 - 1.000 | 400 - 1.000 | 400 - 1.000 |

- Eau limpide et saine : stérilisateur UV-C de 5 W pour l'élimination rapide et efficace des turbidités verdâtres et blanchâtres dans les aquariums d'eau douce et d'eau de mer.
- Montage gain de place : raccordement sur filtre extérieur. Position pratique des ouvertures entrée/sortie. Longueur hors tout minimum : 32 cm.
- Stérilisation partielle aquarium jusqu'à 300 litres (pompe max. 300 l/h), contre les algues flottantes jusqu'à 100 l (pompe max. 300 l/h). La stérilisation partielle réduit les risques de maladies. Les algues flottantes colorent l'eau en vert.
- Contrôlé TÜV, disjoncteur : déconnexion automatique de la lampe UV-C en cas d'ouverture de l'appareil. Boîtier solide, résistant aux UV, conception à 2 tubes en verre.
- Compris dans la livraison : appareil UV-C complet, câble 2 m, lampe UV-C 5 W, culot G23, fixation murale, vis, raccords à olive pour tuyaux flexibles de 12 à 19 mm. Garantie 2 ans (+ 2 avec enregistrement du produit).





JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W

Accessoires



JBL AquaCristal UV-C
 Lampe de recharge pour
 stérilisateur d'eau à UV-C



**JBL PROCRISTAL UV-C
 QuickConnect**
 Pour relier deux stérilisateurs
 JBL ProCristal UV-C



**JBL ProCristal UV-C /
 ElbowConnect**
 Coude 90° pour appareils JBL
 ProCristal UV-C



JBL ProFlow t300
 Pompe immergée pour le
 brassage de l'eau, 80-300 l/h



JBL ProFlow t500
 Pompe immergée pour le
 brassage de l'eau, 200-500 l/h



JBL ProFlow u800
 Pompe universelle pour le
 brassage de l'eau, 900 l/h



JBL ProFlow u1100
 Pompe universelle pour le
 brassage de l'eau, 1200 l/h



JBL ProFlow u2000
 Pompe universelle pour le
 brassage de l'eau, 2000 l/h



**JBL cheville UK pour
 tous les connecteurs
 ronds**



**JBL Robinet double +
 raccord rapide**
 Pour raccorder, déconnecter et
 fermer des tuyaux

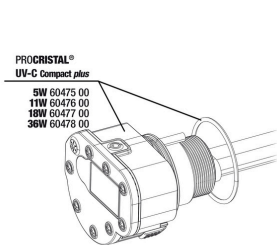




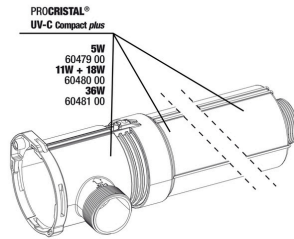
JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W



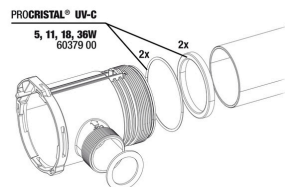
Pièces détachées



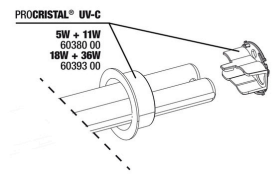
JBL PC UV-C Compact plus Unité électrique



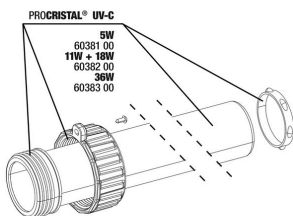
JBL PC UV-C Compact plus Kit boîtier



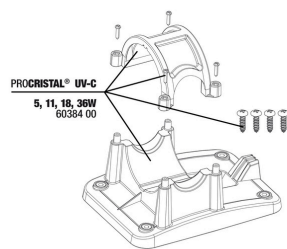
JBL PC UV-C 5,11,18,36 W Kit joints



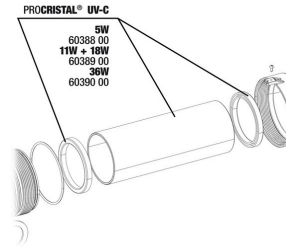
JBL PC UV-C 5,11,18,36 W Kit protection lampe



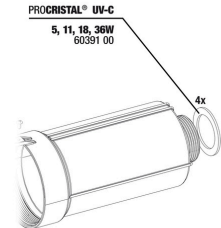
JBL ProCristal UV-C Kit tube verre quartz



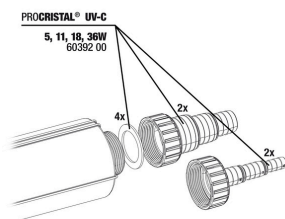
JBL PC UV-C 5,11,18,36 W Fixation



JBL PC UV-C Kit envel. verre + réflecteur



JBL PC UV-C Joints raccord tuyau



JBL PC UV-C Kit raccords tuyau





JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W



Informations Produit

Eau limpide et saine

De mauvaises conditions d'éclairage, un excès d'engrais ou de nutriments peuvent avoir des retombées négatives sur l'eau de l'aquarium et favoriser les algues. Les algues flottantes engendrent une turbidité verte, les bactéries une turbidité blanchâtre. Le stérilisateur d'eau JBL élimine la turbidité due aux bactéries et aux algues flottantes. L'eau de l'aquarium traverse le boîtier du stérilisateur résistant aux UV. Le rayonnement UV-C tue les bactéries, les autres germes pathogènes et les algues flottantes dans l'eau traversante. Le rendement de ce stérilisateur UV-C est très élevé car l'enveloppe en verre est entourée d'un film réfléchissant en acier inoxydable poli qui renvoie les rayons UV-C et double donc son efficacité. Il peut également avoir cet effet positif pour l'élimination des algues fixes, par exemple les algues filamenteuses, puisque leurs spores sont également en grande partie détruites.

Aucun effet secondaire nocif

Aucun changement des paramètres de l'eau, aucun impact négatif sur des bactéries nettoyantes importantes dans le filtre.


Installation facile

Raccorder le stérilisateur d'eau au filtre externe ou à une pompe à eau séparée. Peut être installé dans n'importe quelle position grâce au coude à 90° fourni.

Sécurité

Le stérilisateur JBL UV-C est contrôlé TÜV et dispose d'un disjoncteur qui déconnecte automatiquement l'appareil dès qu'on l'ouvre. Le boîtier est résistant aux UV, ses parois sont robustes et il possède une lampe led indiquant si la lampe UV-C fonctionne.

Différence par rapport au modèle précédent JBL ProCristal UV-C Compact : la lampe-témoin du fonctionnement est désormais montée sur le côté plat de l'unité électrique et le microrupteur pour déconnecter automatiquement la lampe en cas d'ouverture du boîtier (prise non débranchée) a été remplacé par un disjoncteur magnétique. De ce fait, les unités électriques des anciens modèles (Compact) NE SONT PAS compatibles avec les nouveaux (Compact Plus) et inversement.

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






JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W



Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |
| Code EAN | 4014162604705 |
| EAN en code-barre |  |
| Puissance | 5 W |
| Longueur | 27 cm |
| Limite de consommation en mois | - |
| PVC TTC | 121,63 € |
| Prix de base | - |
| Contenance nominale | - |
| Quantité de base | 1 |
| Poids brut | 1828 g |
| Poids net | 1476 g |
| Variation de poids | - |

| Élimination des déchets | |
|---|--|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |
| Point vert | ✓ |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | Petits appareils pouvant servir à un usage domestique. |
| Poids de déchet à éliminer | 601 g |
| Type de pile | - |
| Reprise des piles | - |
| Pile rechargeable | - |
| Poids de déchet pile à éliminer | - |
| Verre jetable | - |
| Papier et carton | 352 g |
| Plastique, petit volume | - |
| Plastique, grand volume | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g |

| Caractéristiques | |
|------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |





| Caractéristiques | |
|---------------------------|--|
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons, Écrevisses naines |
| Taille de l'animal | Pour toutes tailles d'animaux |
| Tranche d'âge de l'animal | - |
| Volume de l'espace de vie | - |
| Matière | Plastique/Verre/Cuivre |
| Type d'aliment | - |
| Couleur | gris / noir |
| Dosage | - |
| Conditions de transport | - |



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W

| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |
| 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 | - |
| Désignation du culot | - |

| Données techniques | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |
| Portée en litres | - |
| Portée de - à | - |
| Portée en jours | - |
| Portée Longueur du bac | - |
| Puissance en watts | 5 W |
| Rendement par heure | - |
| Rendement par jour | - |
| Hauteur | 141 mm |
| Longueur | 356 mm |
| Largeur | 250 mm |
| Diamètre | - |
| Tension | 240 V |
| 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 PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W

| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | - |





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |
| TVA | 19% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 1 |
| Volume de l'emballage | 9.9l |
| Dimensions (L/l/H) | 165 mm/286 mm/210 mm |
| Position | 32 |
| Palette | 128 |
| Famille de produits | 3 |
| Tarif douanier | 84212100 |
| Pays d'origine | CN |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |
| Matière UC 1 | cardboard gr |
| Poids UC 1 | 903 g |
| Longueur UC 1 | 600 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 370 mm |
| Hauteur UC 1 | 450 mm |

| Données UC 2 | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |
| Matière UC 2 | aucun |
| Poids UC 2 | - |
| Longueur UC 2 | - |
| Largeur/Profondeur UC 2 | - |
| Hauteur UC 2 | - |

| Données commerciales | |
|-----------------------|--|
| Nom du produit | JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W |
| Réf. | 6047000 |
| Texte caisse | UV-C ComPlus5W |
| Présentation en rayon | Équipement technique, stérilisation de l'eau |