



JBL AquaCristal UV-C 18 W

Stérilisateur d'eau rapide pour éliminer la turbidité



- Une eau limpide et saine : stérilisateur d'eau UV-C pour l'élimination rapide et efficace de la turbidité verdâtre et blanchâtre en aquarium.
- Montage gain de place : raccordement au filtre externe. Orifices d'entrée et de sortie d'eau du même côté.
- Rayonnement UV-C germicide de 255 nm, réduit le risque d'infection, aucun effet sur les paramètres de l'eau, ni sur les bactéries nettoyantes dans le filtre.
- Contrôlé (TÜV), interrupteur de sécurité : déconnexion automatique de la lampe UV-C à l'ouverture de l'appareil. Boîtier robuste, résistant aux UV : parois de 4 mm en polyéthylène renforcé.
- Compris dans la livraison : stérilisateur d'eau pour aquarium AquaCristal UV-C, longueur de câble : 2 m de câble d'alimentation jusqu'au ballast électronique, 5 m du ballast à l'unité UV-C.

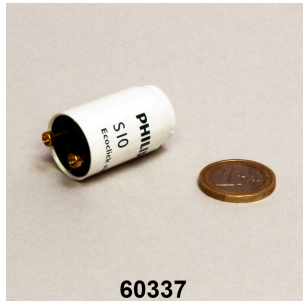


JBL AquaCristal UV-C 18 W

 Accessoires



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

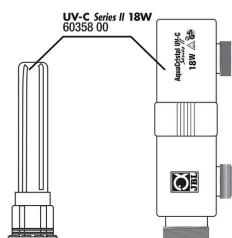


**JBL AC UV-C 18/36 W
Starter**

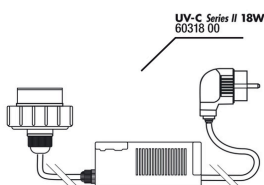


JBL AquaCristal UV-C 18 W

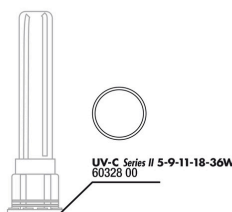
Pièces détachées



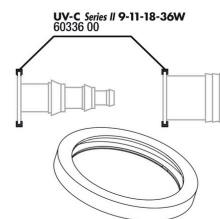
JBL AC UV-C II 18 W
Boîtier+verre



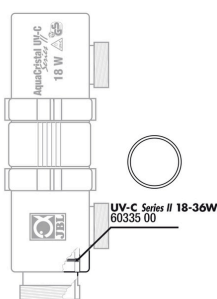
JBL AC UV-C 18 W
Ballast



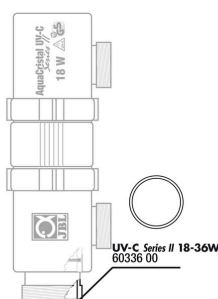
JBL AC UV-C
5,9,11,18,36 W Joint
tor. fermeture



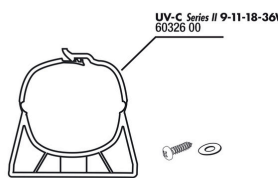
JBL AC UV-C 9,11,18,36
W Raccord joint
torique



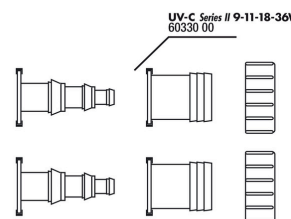
JBL AC UV-C 18/36 W
Joint torique Verre



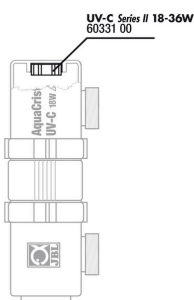
JBL AC UV-C 18/36 W
Joint torique cylindr.



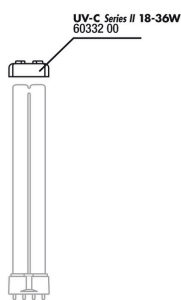
JBL AC UV-C 9,11,18,36
W Clip



JBL AC UV-C 9-36 W
Raccords



JBL AC UV-C 18/36 W
Caoutchouc Verre



JBL AC UV-C 18/36 W
Coussin caoutch.
lampe





JBL AquaCristal UV-C 18 W



Informations Produit

Algues dans l'eau

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 l'apparition des algues. Les algues flottantes engendrent une turbidité verte, les bactéries une turbidité blanchâtre.

Une eau limpide et saine

Le stérilisateur d'eau JBL élimine la turbidité due aux bactéries et aux algues flottantes. L'eau de l'aquarium est conduite à travers le boîtier du stérilisateur, résistant aux UV. La réflexion du rayonnement UV-C tue les bactéries et autres germes pathogènes ainsi que les algues flottantes dans l'eau traversante. Elle peut également avoir cet effet positif pour l'élimination des algues fixées, 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 au filtre externe. Montage simple grâce aux orifices d'entrée et de sortie d'eau placés du même côté.

Sécurité assurée

Le stérilisateur d'eau JBL UV-C a subi un contrôle technique (TÜV) et est équipé d'un interrupteur de sécurité qui déconnecte automatiquement l'appareil dès qu'on l'ouvre. Le boîtier est résistant aux UV et robuste, ses parois de 4 mm sont en polyéthylène renforcé.


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





JBL AquaCristal UV-C 18 W

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
Code EAN	4014162603531
EAN en code-barre	
Puissance	18 W
Longueur	50 cm
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	-
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	3020 g
Poids net	2628 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	X Lampes
Poids de déchet à éliminer	1875 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	530 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
Espèce animale	-
Taille de l'animal	-
Tranche d'âge de l'animal	-
Volume de l'espace de vie	-
Matière	-



Caractéristiques	
Type d'aliment	-
Couleur	-
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL AquaCristal UV-C 18 W

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
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 AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
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 AquaCristal UV-C 18 W

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	10.1l
Dimensions (L/l/H)	115 mm/400 mm/220 mm
Position	27
Palette	108
Famille de produits	3
Tarif douanier	84212100
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	410 g
Longueur UC 1	410 mm
Largeur/Profondeur UC 1	350 mm
Hauteur UC 1	230 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL AquaCristal UV-C 18 W
Réf.	6035300
Texte caisse	AquaCristal 18W
Présentation en rayon	-