



JBL ProFlow u1100

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

Préconisé pour :   



- Eau propre et saine : pompe universelle, débit 1200 l/h pour le brassage de l'eau dans les aquariums et aquaterrariums. Utilisable pour biofiltres, fontaines d'appartement ou en jet d'eau.
- Installation facile en pompe intérieure ou extérieure : raccord sous l'eau avec tamis ou à l'extérieur avec raccord tuyau. Tuyau entrée 19/25 (ou tamis), sortie 16/22 sur pompe. Brancher à la prise électrique.
- Niveau d'eau nécessaire de 4 cm seulement pour fonctionnement sous l'eau. Débit réglable, axe en acier inoxydable, hauteur de refoulement max. 1,3 m. Peut également fonctionner à l'extérieur de l'aquarium par raccordement tuyau.
- Testée TÜV, faible consommation électrique, entièrement submersible (IPX8), fixation stable par 4 ventouses
- Compris dans la livraison : pompe à eau universelle, 4 ventouses. Dimensions (L/H/I) : 79,1 x 45,5 x 82,5 mm.
 Au choix tamis anti-aspiration/raccord tuyau sur système d'aspiration.



JBL ProFlow u1100

Accessoires



JBL ProFlow sf u800, 1100, 2000

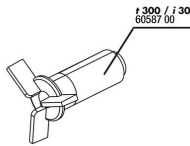
Cartouche de filtration rapide
pour pompes ProFlow



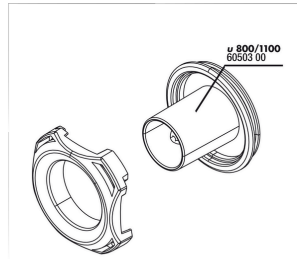
JBL ProFlow u1100



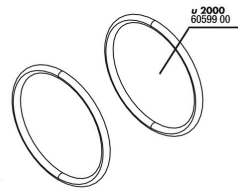
Pièces détachées



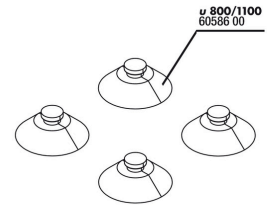
JBL PF t300/CP i30
Rotor



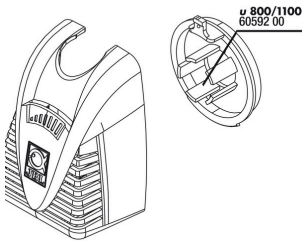
JBL PF "u" Couverture +
raccord tuyau



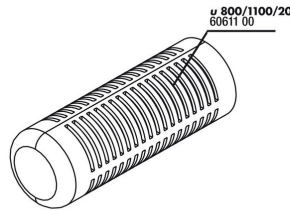
JBL PF "u" Joint torique
Couverture + Raccord
tuyau



JBL PF "u" Ventouse



JBL JBL PF "u" Grille de
protection + régulation



JBL PF u800/1100/2000
Crépine d'aspiration



JBL cheville UK pour
tous les connecteurs
plats



JBL ProFlow u1100



Informations Produit

Eau propre et saine


Les résidus végétaux ou alimentaires et les produits métaboliques altèrent la qualité de l'eau de l'aquarium. Une eau de bonne qualité est absolument indispensable à la bonne santé des poissons et des plantes de l'aquarium. Les pompes à eau assurent une circulation permanente de l'eau et contribuent donc au maintien d'une eau propre et saine.

Utilisation polyvalente

Grâce à ses petites dimensions, la pompe immergée de JBL va dans n'importe quel biofiltre et elle est donc idéale comme pompe d'alimentation dans les filtres à eau recyclée. Grâce à son faible niveau d'eau minimum (4 cm seulement), il est également possible de l'utiliser en fontaine d'appartement ou en jet d'eau dans les aquaterrariums.

Sécurité et économie

La pompe immergée est homologuée TÜV (CT allemand) et entièrement submersible (IPX8). Elle a un débit élevé pour une faible consommation d'électricité de 12 W. Trois ventouses lui assurent la stabilité nécessaire.


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





JBL ProFlow u1100

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL ProFlow u1100
Réf.	6058400
Code EAN	4014162605849
EAN en code-barre	
Puissance	1200 l/h
watts	12 W
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	46,31 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	435 g
Poids net	368 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL ProFlow u1100
Réf.	6058400
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	368 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	47 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL ProFlow u1100
Réf.	6058400



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypières et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, 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	Pour tous aquariums
Matière	matière plastique (ABS) / métal (cuivre)
Type d'aliment	-
Couleur	noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL ProFlow u1100

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL ProFlow u1100
Réf.	6058400
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 ProFlow u1100
Réf.	6058400
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	12 W
Rendement par heure	1200
Rendement par jour	-
Hauteur	83 mm
Longueur	79 mm
Largeur	46 mm
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 ProFlow u1100

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL ProFlow u1100
Réf.	6058400
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	1.15l
Dimensions (L/l/H)	80 mm/90 mm/160 mm
Position	216
Palette	1296
Famille de produits	3
Tarif douanier	84137021
Pays d'origine	IT
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL ProFlow u1100
Réf.	6058400
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	470 g
Longueur UC 1	290 mm
Largeur/Profondeur UC 1	260 mm
Hauteur UC 1	290 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL ProFlow u1100
Réf.	6058400
Matière UC 2	-
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL ProFlow u1100
Réf.	6058400
Texte caisse	ProFlow u1100
Présentation en rayon	-