
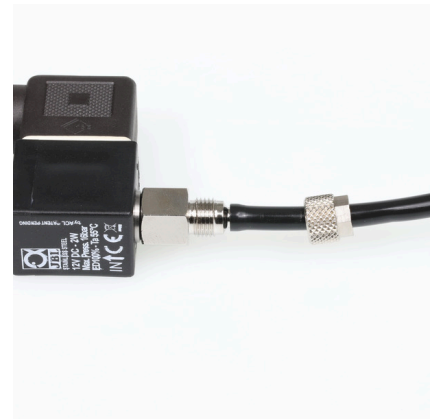




# JBL PROFLORA CO2 VALVE

Électrovanne de CO2 pour apport de CO2 contrôlé

Préconisé pour : 



- Complément aux kits de CO2 ou aux contrôleurs CO2/pH : électrovanne pour doser l'apport de CO2 dans les aquariums
- Utilisation simple : insertion de l'électrovanne dans le tuyau de transport du CO2 du système de fertilisation ou montage directement sur le détendeur CO2 de JBL.
- Apport de CO2 ciblé : réglage de l'apport de CO2 par activation d'une minuterie ou par contrôleur de CO2/pH (minuterie et contrôleur ne sont pas fournis).
- Sans danger et économique : transformateur de sécurité 12V, faible dégagement de chaleur (puissance absorbée : 0,8 W), économise jusqu'à 50 % de CO2, aucune production de bruit, bloc d'alimentation électronique universel.
- Contenu : 1 électrovanne silencieuse avec écrous de serrage tuyau et bloc d'alimentation universel



# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Pièces détachées



**JBL PF CO2 Joint  
torique pour VALVE**



**JBL PF CO2 CONTROL  
Câble pour VALVE**



**JBL PF CO2 CONTROL  
Bloc d'alimentation 12  
V**



# JBL PROFLORA CO2 VALVE




## Informations Produit

Pourquoi a-t-on besoin d'une électrovanne ou d'une coupure nocturne ?

Comme les plantes n'ont besoin de CO2 pour la photosynthèse que pendant la phase d'éclairage, vous pouvez arrêter l'apport de CO2 la nuit. Pour vous éviter l'ouverture et la fermeture de la bouteille de CO2, il existe des électrovannes (JBL PROFLORA CO2 VALVE) qui peuvent être commandées par une minuterie. Le matin, cette minuterie met en route la lumière et l'apport de CO2 via l'électrovanne et le soir, elle éteint les deux. Des aquariophiles intelligents reconnaissent immédiatement que la dépense d'une électrovanne est vite amortie car elle fait économiser 50 % de CO2. On l'installe toujours entre le détendeur et le clapet antiretour ou on la visse directement sur le détendeur. Si vous souhaitez utiliser un contrôleur de pH avec régulation automatique du CO2, vous aurez également besoin d'une électrovanne. Elle ne sera alors pas enclenchée par la minuterie, mais par l'intermédiaire du contrôleur de pH (JBL PROFLORA CO2 CONTROL).

Sans danger et économe

Avec une consommation de 0,8 W, le corps de soupape devient à peine chaud et fonctionne avec transfo de sécurité de 12 V. L'aimant est silencieux et permet d'économiser jusqu'à 50 % de CO2 puisque l'apport de CO2 est interrompu la nuit.

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






# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
Code EAN	4014162646767
EAN en code-barre	
Tension	12 V
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	110,73 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	456 g
Poids net	318 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	139 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	138 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles





Caractéristiques	
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 (acier inoxydable), métal (cuivre)
Type d'aliment	-
Couleur	argent / noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL PROFLORA CO2 VALVE

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
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 PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	120 mm
Longueur	40 mm
Largeur	100 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 PROFLORA CO2 VALVE

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



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	1.93l
Dimensions (L/l/H)	105 mm/121 mm/152 mm
Position	45
Palette	360
Famille de produits	3
Tarif douanier	84812090
Pays d'origine	IT
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
Matière UC 1	aucun
Poids UC 1	-
Longueur UC 1	-
Largeur/Profondeur UC 1	-
Hauteur UC 1	-

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Réf.	6467600
Texte caisse	JBL CO2 VALVE
Présentation en rayon	-