



# JBL PROTEMP S 100

Chauffage réglable avec panier de protection

Préconisé pour :   



- Chauffage permettant la régulation thermique optimale des aquariums de 50 à 160 l (long. 60-100 cm)
- Installation simple : insérer le chauffage dans le panier de protection, sélectionner la température sur la molette de réglage, installer le chauffage dans l'aquarium et le fixer avec les ventouses sur la vitre intérieure de l'aquarium.
- Réglage précis de la température : molette de réglage pour un choix de température entre 20 et 34 °C, précision de réglage de +/-0.5°C. Transmission thermique optimale : élément chauffant en céramique en forme d'étoile.
- Testé TÜV, étanche jusqu'à 100 cm, verre quartz de sécurité incassable avec cage de protection. Anti-marche à sec en prévention contre les accidents électriques.
- Compris dans la livraison : chauffage de sécurité réglable avec panier de protection, 100 W, câble de 195 cm. Garantie 2 ans (+ 2 avec enregistrement du produit).

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60423>



**JBL Cooler 100**  
 Refroidisseur pour aquariums  
 eau douce et eau de mer



**JBL CoolControl**  
 Thermostat de commande  
 pour refroidisseurs





# JBL PROTEMP S 100

## Accessoires



### JBL PROCLEAN POWER

Nettoyant pour réacteurs CO<sub>2</sub>  
et décoration d'aquarium



# JBL PROTEMP S 100

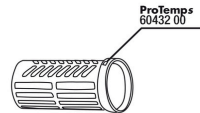
## Pièces détachées



JBL ProTemp S  
Ventouses



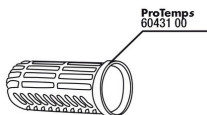
JBL ProTemp S Protect  
(en haut)



JBL ProTemp S Protect  
- milieu court



JBL ProTemp S Protect  
- milieu long+ventouse



JBL ProTemp S Protect  
- Embout



JBL cheville UK pour  
tous les connecteurs  
plats



# JBL PROTEMP S 100



## Informations Produit

### Chauffage pour aquarium

Les poissons s'adaptent à la température extérieure. Les fonctions vitales des animaux à sang froid chutent en même temps que les températures. Il est donc très important d'avoir la bonne température dans l'aquarium pour assurer que les poissons s'alimentent sans problème et garantir un fonctionnement parfait du métabolisme. La température à laquelle les poissons se sentent bien varie en fonction de leurs origines.

### Installation facile

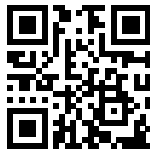
Insérer le chauffage dans le panier de protection fourni, sélectionner la température sur la molette de réglage et plonger le chauffage dans l'aquarium au moins jusqu'à la ligne du niveau d'eau minimum. Le fixer avec les ventouses. Dès que le chauffage est relié au réseau électrique, la lampe témoin s'allume. Le chauffage peut également être installé horizontalement, p. ex. dans les bacs à tortues.

### Transfert thermique optimal

Le chauffage réglable sécurisé de JBL permet un transfert de température optimal dans une fourchette de 20 à 34 °C. La molette de réglage assure une précision de réglage de +/- 0,5°C. La température maximum pouvant être atteinte dépendra du volume d'eau et de la différence de température avec l'espace environnant.

### Chauffage réglable sécurisé

La grille de protection dans laquelle il est inséré empêche les poissons de se brûler. Le chauffage est étanche à l'eau, submersible jusqu'à 100 cm et son verre sécurit de 2 mm lui assure une très grande solidité. Lorsque le niveau d'eau baisse ou que le chauffage est retiré de l'eau, le thermostat de sécurité coupe l'arrivée de courant pour protéger de la surchauffe. Le chauffage est homologué TÜV (CT allemand).


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





# JBL PROTEMP S 100

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROTEMP S 100
Réf.	6042300
Code EAN	4014162604231
EAN en code-barre	
Longueur	27,5 cm
Pour	50-160 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	35,93 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	436 g
Poids net	332 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROTEMP S 100
Réf.	6042300
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	272 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	104 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROTEMP S 100
Réf.	6042300



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, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, artémie, 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	50-160 L (60-100 cm)
Matière	verre / céramique / matière plastique (ABS) / métal
Type d'aliment	-
Couleur	gris / noir / transparent
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL PROTEMP S 100

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROTEMP S 100
Réf.	6042300
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 PROTEMP S 100
Réf.	6042300
Portée en litres	160 l
Portée de - à	50-160l
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	100 W
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	275 mm
Longueur	29 mm
Largeur	29 mm
Diamètre	29 mm
Tension	-
pour	230
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 PROTEMP S 100

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROTEMP S 100
Réf.	6042300
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	1.8l
Dimensions (L/l/H)	50 mm/95 mm/385 mm
Position	180
Palette	900
Famille de produits	3
Tarif douanier	85161080
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROTEMP S 100
Réf.	6042300
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	440 g
Longueur UC 1	390 mm
Largeur/Profondeur UC 1	260 mm
Hauteur UC 1	405 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROTEMP S 100
Réf.	6042300
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROTEMP S 100
Réf.	6042300
Texte caisse	ProTemp S 100W
Présentation en rayon	-