



JBL SOLAR MARIN BLUE T5 ULTRA 45-80 W

Tube fluorescent bleu pour aquarium d'eau de mer

Préconisé pour :    



- Tube fluorescent SOLAR à spectre actinique pour coraux en aquarium d'eau de mer
- Installation facile : insérer le tube fluorescent à culot T5 dans la douille et tourner jusqu'à enclenchement du tube.
- La lumière actinique bleue met très bien en valeur les effets fluorescents des coraux.
- Éclairage de nuit idéal pour l'observation des animaux nocturnes en aquarium d'eau douce ou en terrarium
- Contenu : tube fluorescent Solar, durée de vie 12 mois min. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.



JBL SOLAR MARIN BLUE T5 ULTRA 45-80 W

 Accessoires



JBL Clips T5/T8 (Métal)
Fixation en métal pour tubes
fluorescents




JBL SOLAR MARIN BLUE T5 ULTRA 45-80 W

Informations Produit

Stimuler la croissance des coraux

Solar Marin Blue stimule la croissance des coraux dans les aquariums d'eau de mer. Il permet en outre un éclairage de nuit idéal pour l'observation des animaux nocturnes. Combiné au Solar Marin Day, il crée un éclairage idéal dans les aquariums marins.

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



JBL SOLAR MARIN BLUE T5 ULTRA 45-80 W

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