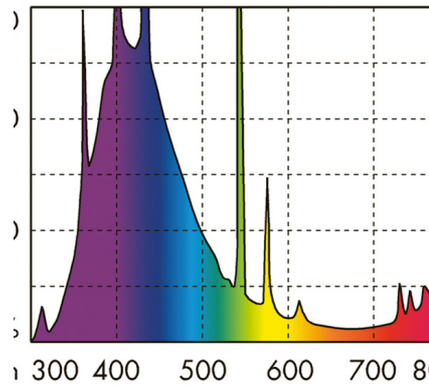




# JBL SOLAR MARIN BLUE T8

Tube SOLAR T8 bleu pour aquarium d'eau de mer

Préconisé pour :    



- Tube fluorescent SOLAR pour la stimulation de la croissance des coraux en aquarium d'eau de mer
- Installation facile : insérer le tube fluorescent à culot T8 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
- Rendu des couleurs et spectre complet garantis pour 12 mois. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.





# JBL SOLAR MARIN BLUE T8

## Accessoires



**JBL Start Solar**  
Starters pour tubes  
fluorescents T8



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



# JBL SOLAR MARIN BLUE T8



## 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. Associé au Solar Marin Day, il crée un éclairage idéal dans les aquariums marins.

### Lumière actinique

Le tube JBL SOLAR Marin Blue produit une lumière bleue intense, appelée également lumière actinique. C'est une lumière particulièrement efficace, à savoir de la lumière à ondes courtes du domaine spectral bleu et ultraviolet. Elle permet d'éclairer les coraux et de créer l'effet de clair de lune souhaité, lorsque le tube est le seul allumé.

Le spectre actinique de ce tube augmente l'effet de fluorescence des coraux et des coquillages (p. ex. des bénitiers Tridacna). Le tube JBL ne produit pas un spectre purement actinique, il contient aussi d'autres éléments spectraux, parfaits pour la lumière dans les aquariums marins. Il n'est PAS utile d'éclairer les bacs marins uniquement avec de la lumière actinique puisque les coraux que nous entretenons ne proviennent pas de grandes profondeurs, mais généralement de profondeurs allant jusqu'à 20 m et reçoivent donc une forte lumière solaire. L'association du JBL SOLAR Marin Day et du JBL SOLAR Marin Blue est idéale. Si vous ne disposez que d'un tube, optez pour le JBL SOLAR Marin Day.

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 T8

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