

SPECTRE BLANC POUR AQUARIUMS D'EAU DE MER OU D'EAU DOUCE

SPECTRE BLEU POUR AQUARIUM EAU DE MER ET CICHLIDÉ AFRICAIN

# LUMIVIE

SB T8

T8  
26 Ø

SB T5

T5  
16 Ø



10000° k

AQUAVIE DEVELOPPEMENT



# LUMIVIE

SM T8

T8  
26 Ø

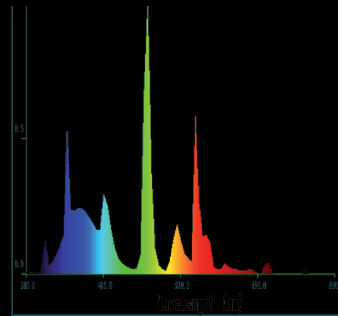
SM T5

T5  
16 Ø



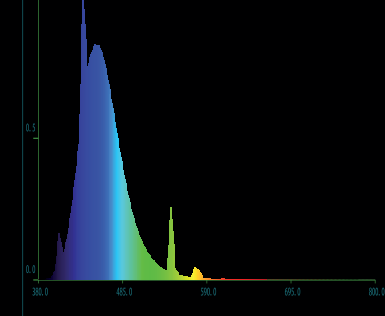
25000° k

Les tubes AQUAVIE de la série SB sont des tubes puissants qui peuvent s'utiliser aussi bien en eau douce qu'en eau de mer. Ils font ressortir la couleur des poissons et sont idéal pour les plantes à pousse rapide. Ils permettent aussi de maintenir correctement des coraux mous ou durs.

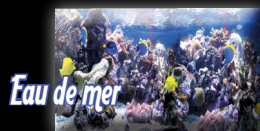


Tube fluorescent bleu pour stimuler la couleur naturelle des coraux et des poissons dans les aquariums d'eau de mer.

L'objectif est de se rapprocher un maximum de la qualité de la lumière tropicale du soleil. En association avec le tube Blanc AQUAVIE SB T8, il restituera pratiquement un aspect naturel à l'aquarium d'eau de mer.



Cet éclairage optimum favorisera donc la pousse des coraux et dévoilera merveilleusement les subtiles nuances de couleurs des poissons.



**La durée d'éclairage:** elle est en rapport avec les conditions présentées sous les tropiques, et se règle entre 10 et 12 heures par jour.

**La puissance d'éclairage:** La formule approximative indique qu'il faut environ 1 Watt pour 2 ou 3 litres d'eau réellement contenue dans l'aquarium.

**Indication importante :** Malgré une durée de vie d'environ 9000 heures, la puissance lumineuse d'un tube fluorescent diminue très rapidement dans le temps (donc le rendement également), il est donc préférable de remplacer les tubes environ tous les 6 mois.

AQUAVIE.® 13870 Rognonas France.

[www.aquavie.fr](http://www.aquavie.fr)