

# SPECTRE LUMIERE DU JOUR POUR AQUARIUMS D'EAU DOUCE

## LUMIERE

SJ T8

SJ T5

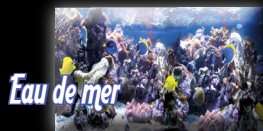
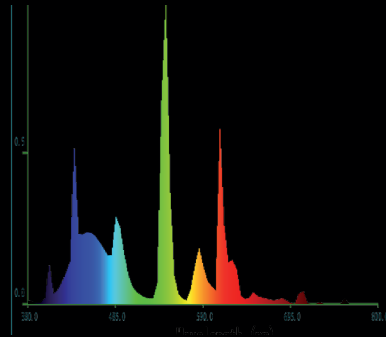


7500° K

T8  
26 Ø

T5  
16 Ø

Les tubes AQUAVIE de la série SJ reproduisent la lumière du jour. Ils peuvent être couplés avec tout tube d'eau douce ou d'eau de mer, mais nous déconseillons de les utiliser seul. Ils sont intéressants pour compléter le spectre des autres tubes.



AQUAVIE.® 13870 Rognonas France.

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

Distribué par GROUPE ANTINEA  
450 rue de la Jasse Maurin. ZAC Garosud -  
34070 MONTPELLIER  
Tel : 04 67 83 99 14. Fax : 04 67 83 99 15

# SPECTRE POUR LA CROISSANCE DES PLANTES

## LUMIERE

SP T8

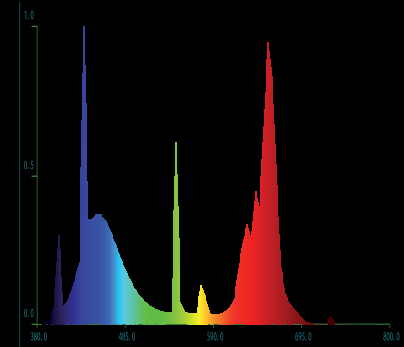
SP T5

T8  
26 Ø

T5  
16 Ø



Les plantes aquatiques sont habituées à la lumière du soleil. Un coup d'œil dans la nature montre que les plantes aquatiques poussent presque toujours à de faibles profondeurs (max. 3 m), dans des eaux claires et bien ensoleillées. Par conséquent, les plantes et les animaux doivent recevoir en aquarium un éclairage le plus proche possible de la lumière solaire. Les tubes fluorescents AQUAVIE offrent l'avantage d'émettre un spectre lumineux se rapprochant le plus possible du spectre adapté à la croissance des plantes.



**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 un 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.