

G5-T5/G13-T8 POUR PLANTE D'AQUARIUM EAU DOUCE

For plants in fresh water aquariums



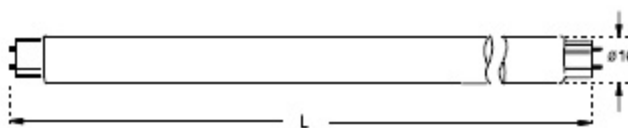
Favorise le processus de la photosynthèse des plantes grâce aux longueurs d'ondes situées dans le bleu et le rouge. De plus, cet éclairage met en valeur les couleurs naturelles des poissons et des plantes aquatiques.

*Recommended to help photosynthesis process with peak wave length mainly in blue and red spectrum.
Reinforce natural colors of plants and fishes.*

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR LENGTH (MM)	FLUX LUMENS	TEMP. COUL. ° KELVIN	CULOT BASE
TYPE GROLUX - SYLVANIA							
007872	FL 1411	13	16	517	260	8 500	G5
007874	FL 1412	14	26	360	235	8 500	G13
007734	FL 1429	18	26	590	430	8 500	G13
007682	FL 1419	25	26	742	550	8 500	G13
007733	FL 1415	30	26	900	750	8 500	G13

G5-T5/G13-T8 POUR AQUARIUM EAU DOUCE ET TERRARIUM - 10 000 °K

For fresh water aquariums & terrariums



Le spectre de ces tubes approche la lumière naturelle dans les bleus, jaunes et rouges.

Il facilite la formation de chlorophylle et la photosynthèse, donc l'oxygénation de l'eau en limitant la croissance des algues.

IRC 70 également pour les terrariums.

*Blue, yellow and red spectrum gives almost natural light.
Recommended to help chlorophylle and photosynthesis process.
Limits seaweed growth
IRC 70 also for terrariums.*

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR LENGTH (MM)	FLUX LUMENS	CULOT BASE
TYPE AQUARELLE - PHILIPS						
007870	FL 1410	8	16	288	600	G5
007876	FL 1413	15	26	440	1 000	G13
007878	FL 1414	18	26	590	1 200	G13
007882	FL 1416	30	26	900	2 000	G13
007884	FL 1417	36	26	1 200	2 500	G13
007886	FL 1418	58	26	1 500	4 000	G13