

B3/53

G13-T8 POUR AQUARIUM EAU DOUCE - Ø 26 MM

For fresh water aquariums

D5/6 D5/7 D5/9 D5/20



Favorise le processus photobiologique avec un rayonnement spectral accentué dans le bleu 450 nm et le rouge 650 nm. Idéal pour les plantes d'aquarium.

Recommended to favour photobiological process of aquarium plants with spectrum mainly in blue (450 nm) and red (650 nm) color.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR LENGTH (MM)	FLUX LUMENS
---------------------------	-----------	-------	------------------	-------------------------	----------------

TYPE FLUORA - OSRAM

007687	FL 1423	15	26	438	400
007688	FL 1424	18	26	590	550
007689	FL 1426	30	26	895	1 000
007690	FL 1427	36	26	1 200	1 400
007691	FL 1428	58	26	1 500	2 250

B3/54

G13-T8 POUR AQUARIUM EAU DE MER - Ø 26 MM

For salty water aquariums

D5/6 D5/7 D5/9 D5/20



Simule la lumière tropicale adaptée aux poissons d'eau de mer avec 10 000 °K émettant dans les rouges et bleus. Garantit la bonne santé des plantes et des coraux.

To simulate tropical light.

Recommended for salty water fishes. Spectrum mainly in red and blue colors, with 10 000 °K.

To assure good waith for plants and coral.

CODE STOCK PART NUMBER	REFERENCE	WATTS	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR LENGTH (MM)	FLUX LUMENS
---------------------------	-----------	-------	------------------	-------------------------	----------------

TYPE AQUASTAR - SYLVANIA

007720	FL 1421	15	26	438	650
007721	FL 1422	18	26	590	900
007683	FL 1420	25	26	742	1 500
007742	FL 1430	30	26	895	1 700
007722	FL 1425	36	26	1 200	2 200