



ODELEC-NOLLET

F36W/T8 GROLUX RETAIL

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube pour appli spéciale > F36W/T8 GROLUX
RETAIL

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-f36w-grolux-retail-100785098.html>

Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0000712

Lampes spéciales Animaux domestiques Aquariophilie
F36W/GROLUX Retail



Description

Lampes spéciales Animaux domestiques Aquariophilie F36W/GROLUX Retail

Description

- LA référence en aquariophilie d'eau douce. Spectre lumineux dans les rouges et les bleus garants de la bonne santé des plantes. Met en valeur la couleur naturelle de la flore aquatique et des poissons. Favorise la photosynthèse des végétaux. Recommandé dans les pépinières, jardins d'hiver, aquariums d'eau douce.... A combiner avec le tube Daylightstar pour obtenir une vie aquatique équilibrée et optimale.

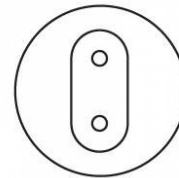
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SYLVANIA FEILO FRANCE	
Ean13	5410288007120	
Référence fabricant	0000712	
Caractéristiques produit	puissance de la source lumineuse (W)	36
	dimnable/gradable	OUI
	longueur totale (mm)	1213,6
	diamètre (mm)	26
	position de brûlage	au choix
	durée de vie nominale moyenne (h)	14000
	tension de lampe (V)	93
	teneur en mercure (mg)	2,8
	Hauteur (mm)	500
	Largeur (mm)	800
	Profondeur (mm)	1200
	Poids (g)	2508
	Volume (cm3)	12498
<h3>Document(s)</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Synthèse fiche de données • Schémas technique 1 schémas technique 1 • Images du produit 1 schémas technique 1 • Images du produit 2 schémas technique 2 • Photos en situation 1 photos en situation 1 • Photos en situation 2 photos en situation 2 • Fiche technique • Synthèse fiche de données • Images du produit 1 • Images du produit 2 • Photos en situation 1 • Photos en situation 2 • Etiquette énergétique pdf • Etiquette énergétique jpg 		
Ean13	5410288007120	
Fournisseur	SYLVANIA FEILO FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	004006555	

Informations complémentaires

Images du produit



G13



max 25,78

