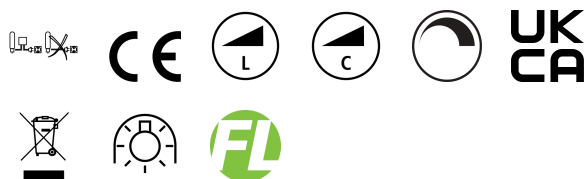


# F15W/Aquastar

Code article 0002224

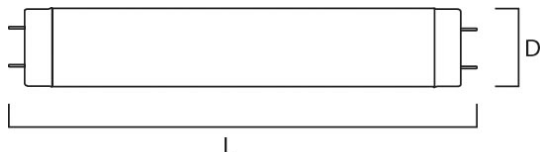
**SYLVANIA**



Température de couleur de 10000K simulant le spectre de la lumière tropicale. Recommandé dans les aquariums d'eau douce et d'eau de mer. A combiner avec les tubes Daylightstar ou Coralstar pour une vie aquatique équilibrée et optimale.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	F15W/Aquastar
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-15°C...+40°C
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4943003
E-number SE	8356650

### Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	10000
Couleur de lumière	Aquastar
Ajustement de la température de couleur	Non

# F15W/Aquastar

Code article 0002224

**SYLVANIA**

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	15
Puissance (W)	15.00
Actuel (A)	0.310
Alimentation/Tension secteur - min (V)	46.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	310

## Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000

## Données physiques

Longueur (mm)	450.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	437.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	442.1-444.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	451.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.063

## Emballage

Code EAN	5410288022246
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288022243
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

## Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique