

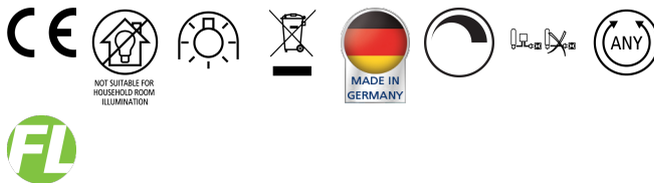
## Aquastar T8

F36W/Aquastar Retail  
0000647



### Caractéristiques

- Température de couleur de 10.000K simulant le spectre de la lumière tropicale. Stimule la croissance du corail et des plantes aquatiques grâce à un spectre lumineux dans les rouges et les bleus. Excellentes performances lumineuses. Recommandé dans les aquariums d'eau douce ou d'eau de mer. A combiner avec les tubes Daylightstar ou Coralstar pour une vie aquatique équilibrée et optimale.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F36W/Aquastar Retail
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number Norway	3800448
Flux lumineux (lm)	2200
Température de couleur (K)	10000
Couleur de lumière	Aquastar
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288006475

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	F36W/Aquastar Retail
Technologie	Fluorescent

## Aquastar T8

F36W/Aquastar Retail  
0000647

Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
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 Norway	3800448

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2200
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

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension (V)	103
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	430

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	1200.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1204.1-1206.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1213.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.16

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288006475
Longueur simple de l'emballage (cm)	128.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.7

## Aquastar T8 F36W/Aquastar Retail 0000647

DUN14 (intérieur)	15410288006472
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	130.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.7

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Aquarium eau douce/eau de mer
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

## SCHÉMAS TECHNIQUES

