

## Aquastar T8 F58W/Aquastar 0002223



### Caractéristiques

- 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.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F58W/Aquastar
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
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 FI	4943025
E-number SE	8356656
Flux lumineux (lm)	3550
Température de couleur (K)	10000
Couleur de lumière	Aquastar
Puissance (W)	58.00
Tension (V)	110
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288022239

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	F58W/Aquastar
Technologie	Fluorescent

## Aquastar T8 F58W/Aquastar 0002223

Puissance (nominale) (W)	58.00
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 FI	4943025
E-number SE	8356656

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3550
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)	58.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50.00
Actuel (A)	0.670
Tension (V)	110
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	670

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	1500.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1514.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.2

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288022239
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9

## Aquastar T8 F58W/Aquastar 0002223

Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288022236
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	154.5
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
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

