

Aquastar T5 FHO39W/Aquastar 0002744



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 pour une vie aquatique équilibrée et optimale.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	FHO39W/Aquastar
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5
Culot	G5
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	3801041
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	10000
Couleur de lumière	Aquastar
Puissance (W)	39.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288027449

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	FHO39W/Aquastar
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5
Culot	G5
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...+50°C
Classe ETIM	EC000108

Aquastar T5 FHO39W/Aquastar 0002744

E-number Norway	3801041
-----------------	---------

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	10000
Couleur de lumière	Aquastar
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	39.00
Actuel (A)	0.340
Alimentation/Tension secteur - min (V)	108.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	128.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	340

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000

Données physiques

Longueur (mm)	850.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	849.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	853.7-856.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	863.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.071

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288027449
Longueur simple de l'emballage (cm)	86.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (intérieur)	15410288027446
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	87.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
-------------------------------------	------

Aquastar T5 FH039W/Aquastar 0002744

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-50
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

SCHÉMAS TECHNIQUES

