

# F38W/Aquastar

Code article 0002185

**SYLVANIA**



## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	F38W/Aquastar
Technologie	Fluorescent
Forme de la lampe	Forme tubulaire
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...+50°C
Numéro virtuel SE	8356655
E-number Norway	3845337

### Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	2100
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	10000
Couleur de lumière	Aquastar
Chromaticité réglable	Non

### Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	38.5
Wattage (W)	38.00
Actuel (A)	0.430
Tension d'alimentation primaire min	94.0
Tension d'alimentation primaire max	114.0
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	Mains: leading / trailing edge
Courant de commande driver (mA)	430

# F38W/Aquastar

Code article 0002185

**SYLVANIA**

## Durée de vie

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

## Données physiques

Longueur (mm)	1050.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1047.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1051.7-1054.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1061.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.14

## Emballage

Code EAN	5410288021850
Longueur simple de l'emballage (cm)	106.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288021857
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	109.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	15.0

## Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-50
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Lampe à objectif spécial	Yes
Convient à l'éclairage résidentiel	No