

F38W/Aquastar

Code article 0002185

SYLVANIA



Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	F38W/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...+50°C
E-number SE	8356655
E-number Norway	3845337

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2100
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

F38W/Aquastar

Code article 0002185

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	38.5
Puissance (W)	38.00
Actuel (A)	0.430
Alimentation/Tension secteur - min (V)	94.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	114.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	430

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 unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288021857
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	109.0
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)	-15-50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non