

# F38W/Aquastar

Item No: 0002185

**SYLVANIA**



## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

### Informacion General

Nombre del producto	F38W/Aquastar
Tecnología	Fluorescencia
Forma de la lámpara	Tubular shape
Casquillo	G13
Acabado de la lámpara	Satinado
Luminaria	Abierta
Aplicación	Hostelería, Comercio, Residencial y de consumo
Rango de temperatura operativa	-15°C...+50°C
SE del número electrónico	8356655
E-number Norway	3845337

### Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	2100
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	10000
Color de la luz	Aquastar
Cromaticidad ajustable	No

### Datos eléctricos

Consumo de energía (W)	38.5
Potencia	38.00
Corriente (A)	0.430
Tensión de alimentación mín.	94.0
Tensión de alimentación máx.	114.0
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	Sí
Modo de regulación	Mains: leading / trailing edge
Tensión de alimentación (mA)	430

# F38W/Aquastar

Item No: 0002185

**SYLVANIA**

## Información de vida útil

Vida media (horas)	10000
--------------------	-------

## Datos físicos

Largo (mm)	1050.0
Diámetro nominal del producto (mm)	26
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	1047.0
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	1051.7-1054.1
Max. Lamp Length (mm) - C/L	1061.2
Max. Lamp Diameter (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.14

## Empaquetado

Código EAN	5410288021850
Largo del embalaje individual (cm)	106.2
Ancho del embalaje individual (cm)	2.9
Alto del embalaje individual (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288021857
Cantidad de unidades por caja	25
Largo / alto del embalaje outer (cm)	109.0
Ancho del embalaje outer (cm)	15.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	15.0

## Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.80
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-15-50
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Lámpara para usos especiales	Sí
Adecuado para iluminación doméstica	No