

# F38W/Aquastar

Codice n. 0002185

**SYLVANIA**



## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

### Dati generali

|   |   |
|---|---|
| Nome prodotto                           | F38W/Aquastar   |
| Tecnologia                              | Fluorescente  |
| Forma della lampadina                   | Tubular shape   |
| Attacco lampada                         | G13   |
| Finitura lampadina                      | Frosted/Coated  |
| Classificazione dell'apparecchio        | Open  |
| Applicazione generale                   | Strutture alberghiere,<br>Esercizi commerciali,<br>Residential & Consumer |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -15°C...+50°C   |
| E-number Svezia                         | 8356655   |
| E Number Norvegia                       | 3845337   |

### Dati ottici

|   |          |
|---|----------|
| Flusso luminoso (lm)                                  | 2100     |
| Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C) | 25       |
| Temperatura di colore correlata (K)                   | 10000    |
| Colore della luce                                     | Aquastar |
| Cromaticità regolabile                                | No       |

# F38W/Aquastar

Codice n. 0002185

**SYLVANIA**

## Dati elettrici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Consumo energetico (W)                             | 38.5                           |
| Potenza (W)  | 38.00                          |
| Corrente (A)                                       | 0.430                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 94.0                           |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 114.0                          |
| Reattore richiesto                                 | Sì                             |
| Dimmerabile  | Sì                             |
| Modalità di dimmerazione                           | Mains: leading / trailing edge |
| Corrente di alimentazione (mA)                     | 430                            |

## Dati vita utile

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Vita media nominale (ore) | 10000 |
|---------------------------|-------|

## Dati dimensionali

|  |               |
|--|---------------|
| Lunghezza nominale del prodotto (mm)     | 1050.0        |
| Diametro prodotto (mm)                   | 26            |
| Lunghezza max da base a base (mm) - A    | 1047.0        |
| Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B | 1051.7-1054.1 |
| Lunghezza lampada max (mm) - C/L         | 1061.2        |
| Diametro lampada max (mm) -D             | 28.0          |
| Peso (Kg)                                | 0.14          |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288021850  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 106.2          |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 2.9            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 2.8            |
| DUN14_2                                   | 15410288021857 |
| Quantità per imballo esterno              | 25             |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 109.0          |
| Packaging outer width (cm)                | 15.5           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 15.0           |

## Dati di sicurezza

|   |            |
|---|------------|
| Contenuto di mercurio della lampada (mg)    | 2.80       |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C)       | -15-50     |
| Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura | Applicable |
| Lampade per applicazioni speciali           | Sì         |
| Adatto per l'illuminazione domestica        | No         |