

# F15W/Reptistar UV-B 5% Retail

Codice n. 0000731

**SYLVANIA**

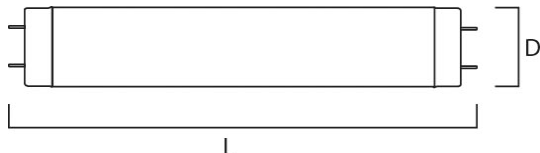
**SpecialITE**<sup>®</sup>



Fornisce la radiazione UVB necessaria per gli habitat dei rettili. Temperatura di colore della luce diurna 6500K. Questa lampada emette radiazioni UV, evitare l'esposizione.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

### Dati generali

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Nome prodotto                           | F15W/Reptistar UV-B 5% Retail |
| Tecnologia                              | Fluorescente                  |
| Forma della lampadina                   | Tubolare                      |
| Attacco lampada                         | G13                           |
| Finitura lampadina                      | Satinato/Rivestito            |
| Classificazione dell'apparecchio        | Aperto                        |
| Applicazione generale                   | SPG                           |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -15°C...+40°C                 |
| Classe ETIM                             | EC002962                      |
| E-number Svezia                         | 8356664                       |
| E Number Norvegia                       | 3801009                       |

### Dati ottici

|   |      |
|---|------|
| Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C) | 25   |
| Temperatura di colore correlata (K)                   | 6500 |
| Colore della luce                                     | UV   |
| Cromaticità regolabile                                | No   |

# F15W/Reptistar UV-B 5% Retail

Codice n. 0000731

**SYLVANIA**

## Dati elettrici

|  |   |
|--|---|
| Consumo energetico (W)                             | 15  |
| Potenza (W)  | 15.00   |
| Corrente (A)                                       | 0.310   |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 46  |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 64  |
| Reattore richiesto                                 | Sì  |
| Dimmerabile  | Sì  |
| Modalità di dimmerazione                           | Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente |
| Corrente di alimentazione (mA)                     | 310   |

## Dati vita utile

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Vita media nominale (ore) | 14000 |
|---------------------------|-------|

## Dati dimensionali

|  |             |
|--|-------------|
| Lunghezza nominale del prodotto (mm)     | 450.0       |
| Diametro prodotto (mm)                   | 26          |
| Lunghezza max da base a base (mm) - A    | 437.4       |
| Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B | 442.1-444.5 |
| Lunghezza lampada max (mm) - C/L         | 451.6       |
| Diametro lampada max (mm) -D             | 28.0        |
| Peso (Kg)                                | 0.062       |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288007311  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 67.1           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 2.7            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 2.7            |
| DUN14_2                                   | 15410288007318 |
| Quantità per imballo esterno              | 10             |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 70.1           |
| Packaging outer width (cm)                | 6.5            |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 14.7           |

## Dati di sicurezza

|   |   |
|---|---|
| Contenuto di mercurio della lampada (mg)    | 2.80  |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C)       | -15-40  |
| Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura | Applicabile   |
| Lampade per applicazioni speciali           | Sì  |
| Scopo previsto                              | Elevato contenuto di raggi UV (>2 mW/klm) (lampade ad alto contenuto di raggi UV per terrari) |
| Adatto per l'illuminazione domestica        | No  |
| Messaggio di sicurezza                      | Non adatto per uso domestico  |