

# F15W T8 BL368

Codice n. 0000082

**SYLVANIA**

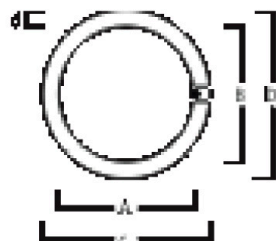
**SpeciaLITE®**



La distribuzione della lampada BL368 è concentrata intorno al picco spettrale a 368 nm, che è la frequenza più importante per l'attrazione degli insetti volanti.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# F15W T8 BL368

Codice n. 0000082

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |                    |
|---|--------------------|
| Nome prodotto                           | F15W T8 BL368      |
| Tecnologia                              | Fluorescente       |
| Forma della lampadina                   | Tubolare           |
| Attacco lampada                         | G13                |
| Finitura lampadina                      | Satinato/Rivestito |
| Classificazione dell'apparecchio        | Chiuso             |
| Applicazione generale                   | SPG                |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -15°C...+40°C      |
| Classe ETIM                             | EC002962           |
| E-number Finlandia                      | 4940737            |

## Dati ottici

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C) | 25               |
| Colore della luce                                     | BL368 Blacklight |
| Cromaticità regolabile                                | No               |

## 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  | No              |
| Modalità di dimmerazione                           | Non disponibile |
| 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)                                | 0.07        |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288000824  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 45.2           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 2.9            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 2.8            |
| DUN14_2                                   | 15410288000821 |
| Quantità per imballo esterno              | 25             |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 48.0           |
| Packaging outer width (cm)                | 15.5           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 15.0           |

## Dati di sicurezza

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Contenuto di mercurio della lampada (mg)    | 9.0                                   |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C)       | -15-40                                |
| Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura | Applicabile                           |
| Raccomandazioni di smaltimento a fine vita  | Applicabile                           |
| Lampade per applicazioni speciali           | Sì                                    |
| Scopo previsto                              | Flykilling - Attrazione degli insetti |
| Adatto per l'illuminazione domestica        | No                                    |
| Messaggio di sicurezza                      | Non adatto per uso domestico          |