

# F15W REPTISTAR UV-B 10%

Codice n. 0000741

**SYLVANIA**

**SpeciaLITE®**



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

### Fotometrie

#### Dati generali

Nome prodotto	F15W REPTISTAR UV-B 10%
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

#### Dati ottici

Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	UV
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	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
---------------------------	-------

# F15W REPTISTAR UV-B 10%

Codice n. 0000741

**SYLVANIA**

## 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	5410288007410
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	67.1
Larghezza imballo singolo (cm)	2.7
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.7
DUN14_2	15410288007417
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