

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