

F15W REPTISTAR UV-B 10%

Artikelnummer 000741

SYLVANIA

SpecialLITE®



Provides the necessary UVB radiation for reptile habitats. Daylight colour temperature 6500K. This lamp emits UV-radiation, Avoid exposure.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	F15W REPTISTAR UV-B 10%
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tubular shape
Sockel	G13
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
Umgebungstemperaturbereich	-15°C...+40°C
ETIM Klasse	EC002962

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	UV
Einstellbarer Farbwert	N

Elektrische Daten

Power consumption (W)	15
Wattage (W)	15.00
Stromstärke (A)	0.310
Primary Supply/Product voltage - min (V)	46
Primary Supply/Product voltage - max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	310

Lifetime data

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	14000
------------------------------------	-------

F15W REPTISTAR UV-B 10%

Artikelnummer 0000741

SYLVANIA

Physikalische Daten

Länge (mm)	450.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	437.4
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	442.1-444.5
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	451.6
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.062

Packaging

EAN Code	5410288007410
Einzelverpackung Länge (cm)	67.1
Einzelverpackung Breite (cm)	2.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.7
DUN 14 (außen)	15410288007417
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	70.1
Außenverpackung Breite (cm)	6.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.7

Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-15-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Yes
Verwendungszweck	High UV Content (>2mW/klm)(Terrarium High UV lamps)
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	No
Safety message	Not suitable for household