

F15W/Reptistar UV-B 10%

Code article 0000741

SYLVANIA

SpecialLITE®



Fournit les rayons UVB nécessaire pour l'habitat des reptiles. Température de couleur lumière du jour 6500K. Cette lampe emet des rayons UV. Eviter toute exposition.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	F15W/Reptistar UV-B 10%
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Plage de température de fonctionnement (°C)	-15°C...+40°C
Classe ETIM	EC002962

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	UV
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	15
Puissance (W)	15.00
Actuel (A)	0.310
Alimentation/Tension secteur - min (V)	46
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	310

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	14000
-------------------------------------	-------

F15W/Reptistar UV-B 10%

Code article 0000741

SYLVANIA

Données physiques

Longueur (mm)	450.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	437.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	442.1-444.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	451.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.062

Emballage

Code EAN	5410288007410
Longueur simple de l'emballage (cm)	67.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.7
DUN14 (extérieur)	15410288007417
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	70.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.7

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	High UV Content (>2mW/klm)(Terrarium High UV lamps)
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique