

F15W/Reptistar UV-B 5% Retail

Item No: 0000731

SYLVANIA

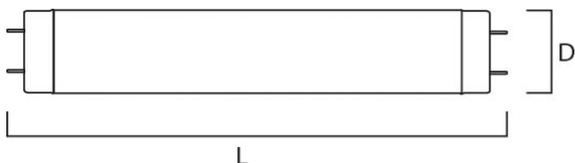
SpeciaLITE



Favorise la production de vitamine D3 qui favorise une bonne santé, la croissance et le bien-être général de reptiles en terrarium grâce à une teneur élevée en UVB (jusqu'à 5%) et en UVA (jusqu'à 30%). Met en valeur les reptiles grâce à une température de couleur de 6500K.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

| | |
|---|-------------------------------|
| Culot | G13 |
| Classe ETIM | EC002962 |
| Nom du produit | F15W/Reptistar UV-B 5% Retail |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| E-number Norway | 3801009 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Technologie | Fluorescent |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -15°C...+40°C |
| E-number SE | 8356664 |
| Application générale | SPG |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |

Données optiques

| | |
|--|------|
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Couleur de lumière | UV |
| Flux lumineux (lm) | 300 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Température de couleur (K) | 6500 |

F15W/Reptistar UV-B 5% Retail

Item No: 0000731

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

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

Durée de vie

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

Données physiques

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

Emballage

| | |
|--|----------------|
| DUN14 (extérieur) | 15410288007318 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 67.1 |
| Code EAN | 5410288007311 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 2.7 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.7 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 14.7 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 6.5 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 70.1 |

Sécurité

| | |
|---|--|
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non |
| 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 |
| Message de sécurité | Ne convient pas à un usage domestique |
| Usage prévu | High UV Content (>2mW/klm)(Terrarium High UV lamps) |