

## Reptistar T8

F36W/Reptistar UV-B 10%  
0000744



### Caractéristiques

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



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit                      | F36W/Reptistar UV-B 10%        |
| Technologie                         | Fluorescent                    |
| Forme de lampe                      | Tubular shape                  |
| Type                                | T8                             |
| Culot                               | G13                            |
| Finition de la lampe                | Dépoli                         |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)    | Ouvert                         |
| Application générale                | SPG                            |
| Classe ETIM                         | EC002962                       |
| Flux lumineux (lm)                  | 1000                           |
| Température de couleur (K)          | 6500                           |
| Couleur de lumière                  | UV                             |
| Puissance (W)                       | 36.00                          |
| Tension (V)                         | 103                            |
| Dimmable                            | Oui                            |
| Type de contrôle                    | Mains: leading / trailing edge |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 14000                          |
| Code EAN                            | 5410288007441                  |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Nom du produit                              | F36W/Reptistar UV-B 10% |
| Technologie                                 | Fluorescent             |
| Forme de lampe                              | Tubular shape           |
| Type  | T8                      |
| 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           |

## Reptistar T8

F36W/Reptistar UV-B 10%  
0000744

Classe ETIM EC002962

### Données optiques

|  |      |
|--|------|
| Flux lumineux (lm)                                       | 1000 |
| 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

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Puissance (W)                         | 36.00                          |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W) | 32.00                          |
| Actuel (A)                            | 0.430                          |
| Tension (V)                           | 103                            |
| Ballast requis                        | Oui                            |
| Transformateur requis                 | Non                            |
| Dimmable                              | Oui                            |
| Type de contrôle                      | Mains: leading / trailing edge |
| Courant driver (mA)                   | 430                            |

### Durée de vie

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

### Données physiques

|  |               |
|--|---------------|
| Longueur (mm)                          | 1200.0        |
| Diamètre nominal produit (mm)          | 26            |
| Longueur de culot à culot (mm) - A     | 1199.4        |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 1204.1-1206.5 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L     | 1213.6        |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D     | 28.0          |
| Poids (kg)                             | 0.16          |

### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 5410288007441  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 128.3          |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 2.7            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 2.7            |
| DUN14 (intérieur)                                | 15410288007448 |
| unités par emballage extérieur                   | 10             |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 130.8          |
| 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 |
|-------------------------------------|------|

## Reptistar T8

*F36W/Reptistar UV-B 10%*

0000744

---

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