



Photo non contractuelle

CRI = 14 T<sub>C</sub> = 6500K



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Diamètre	26
Fabricant	SYLVANIA
Forme	Tube
Largeur	26
Longueur totale	450
packing largeur	15
packing poids	1.1
Poids	0.08
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	G13
Durée de vie	8000
Flux	300
Gradable	Non
Longueur	436
packing hauteur	6.5
packing longueur	71
packing qte	10
Puissance	15
Température de couleur	6500

## Description

### Caractéristiques :

1. Les reptiles ont besoin d'être exposés aux UVA et UVB pour sécréter leur vitamine D3. Sans cette vitamine, les reptiles ne peuvent pas assimiler le calcium nécessaire à leur croissance, leur santé et leur bien-être. Ce tube émet donc des UVA (plus de 30%) et des UVB (plus de 5%).
1. Restitution parfaite de la couleur des reptiles.
1. Une température de couleur élevée (6500° Kelvin) ainsi qu'un excellent rendu des couleurs (IRC90) permettent de profiter pleinement de la beauté des reptiles.

### Système :

1. Fonctionne sur secteur alternatif avec circuit d'amorçage ou appareil de commande HF .