

G13 Tube fluorescent 20W /12 UVB



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Classe énergétique | G |
| Culot | G13 | Diamètre | 38 |
| Durée de vie | 9000 | Fabricant | Lighttech |
| Flux | 360 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Intensité | 0.37 |
| Largeur | 38 | Longueur totale | 600 |
| Normes - Homologations | Spécial industrie | packing largeur | 3.8 |
| packing longueur | 60 | packing qte | 1 |
| Plage UVA | 290-315 | Plage UVB | 302 |
| Poids | 0.15 | Puissance | 20 |
| Rayonnement UV | 1.80 | Type de rayonnement | UVB |

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube d' une puissance de 20w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 9000H

Flux : 360Lm

Puissance : 20w

Les lampes UVB Broadband TL émettent un rayonnement dans la bande passante « B » des UV spectre (290 à 315 nm) . Cela rend ces lampes adaptées à diverses applications tels que la photothérapie, l'agriculture et la guérison