

## G13 Tube fluorescent 20W /12 RS UVB PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                     |                             |                        |                   |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|
| -Z1 - FAMILLE       | Lampes                      | -Z4 - Technologie      | Fluorescence      |
| Alimentation        | Ballast Ferromagnétique CCG | Culot                  | G13               |
| Diamètre            | 38                          | Durée de vie           | 9000              |
| Fabricant           | PHILIPS                     | 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 de marque PHILIPS.

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