

## G13 Tube fluorescent 40W /12 RS UVB Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                     |                             |                   |                        |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| -Z1 - FAMILLE       | Lampes                      | -Z4 - Technologie | Fluorescence           |
| Alimentation        | Ballast Ferromagnétique CCG | Application       | Applications Médicales |
| Classe énergétique  | G                           | Culot             | G13                    |
| Diamètre            | 38                          | Durée de vie      | 9000                   |
| Fabricant           | PHILIPS                     | Forme             | Tube                   |
| Gradable            | Non                         | Intensité         | 0.37                   |
| Largeur             | 38                          | Longueur totale   | 1200                   |
| packing largeur     | 3.8                         | packing longueur  | 120                    |
| packing poids       | 0.3                         | packing qte       | 1                      |
| Plage UVA           | 290-315                     | Poids             | 0.3                    |
| Puissance           | 40                          | Rayonnement UV    | 4.7                    |
| text_information    | txt_danger_uvc              | text_information  | txt_nrne               |
| Type de rayonnement | UVB                         |                   |                        |

### Description

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

#### Avertissements et sécurité

bull Une lampe cassée est extrêmement peu susceptible d'avoir un impact sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirer les pièces, de préférence avec des gants. Mettez-les dans un sac en plastique scellé et apportez-le à votre déchetterie locale pour recyclage. Faire ne pas utiliser d'aspirateur.  
Sécurité photobiologique - IEC 62471 - Groupe de risque 3. AVERTISSEMENT - Des UV sont émis par ces produits.