



G13 Tube fluorescent 80W /10 R UVA 1500mm  
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                     |                             |                        |                        |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| -Z1 - FAMILLE       | Lampes                      | -Z4 - Technologie      | Fluorescence           |
| Alimentation        | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle                  | 160                    |
| Application         | Applications Industrielles  | Couleur de l'éclairage | Blacklight             |
| Culot               | G13                         | Diamètre               | 38                     |
| Durée de vie        | 500                         | Fabricant              | PHILIPS                |
| Forme               | Tube                        | Gamme                  | Actinique / BlackLight |
| Gradable            | Non                         | Intensité              | 830                    |
| Largeur             | 38                          | Longueur totale        | 1500                   |
| packing hauteur     | 22                          | packing largeur        | 22                     |
| packing longueur    | 155.5                       | packing poids          | 10.7                   |
| packing qte         | 25                          | Pic UV                 | 370                    |
| Plage UVA           | 350-390                     | Plage UVB              | 280-315                |
| Poids               | 0.4                         | Pourcentage UVB        | 0.1                    |
| Puissance           | 80                          | Rayonnement UV         | 20.5                   |
| Type de rayonnement | UVA                         |                        |                        |

### Description

**Caractéristiques :**

Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm

Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)

Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

**Applications :**

Processus de photopolymérisation

Pièges à insectes

Reprographie