



G13 Tube fluorescent 140w Actinique /10 BL  
Blacklight 350nm UVA



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        | 5000                        | Fabricant          | PHILIPS      |
| Forme               | Tube                        | Gradable           | Non          |
| Intensité           | 1.46                        | Largeur            | 38           |
| Longueur totale     | 1500                        | packing hauteur    | 22           |
| packing largeur     | 22                          | packing longueur   | 154          |
| packing poids       | 10.4                        | packing qte        | 25           |
| Pic UV              | 370                         | Plage UVA          | 300-460      |
| Plage UVB           | 280-315                     | Poids              | 0.35         |
| Pourcentage UVB     | 0.1                         | Puissance          | 140          |
| Type de rayonnement | UVA                         |                    |              |

### Description

Fonctionne avec 2 ballasts 58w branchés en parallèle

Arts graphiques  
Diazocopie  
Imprimerie  
Reprographie  
Tirage de plans (Diazo)  
Applications industrielles  
Agroalimentaire  
Flexographie  
Héliographie  
Insolation de polymères  
Pièges à insectes  
Process agroalimentaires

#### Process industriels

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Process photo-chimiques  
Réacteurs photochimiques  
Traitements industriels et photo-chimiques par UV-IR  
Émettent un rayonnement UV-A à ondes longues dans la gamme 350 - 400 nm  
Rapport UV-B/UV-A inférieur à 0,1 % (UV-B : 280 - 315 nm)