



G5 Tube fluorescent 8w Actinique /05 BL Blacklight  
350nm UVA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                             |                   |                      |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes                      | -Z4 - Technologie | Fluorescence         |
| Alimentation           | Ballast Ferromagnétique CCG | Alimentation      | Ballast Electronique |
| Couleur de l'éclairage | Blacklight                  | Culot             | G5                   |
| Diamètre               | 16                          | Durée de vie      | 2000                 |
| Fabricant              | GENERIQUE                   | Forme             | Tube                 |
| Gradable               | Non                         | Largeur           | 16                   |
| Longueur totale        | 288                         | packing hauteur   | 39                   |
| packing largeur        | 22                          | packing longueur  | 33                   |
| packing poids          | 8.1                         | packing qte       | 200                  |
| Pic UV                 | 350                         | Plage UVA         | 300-460              |
| Poids                  | 0.04                        | Puissance         | 8                    |
| Type de rayonnement    | UVA                         |                   |                      |

### Description

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

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

---

Réacteurs photochimiques  
Traitements industriels et photo-chimiques par UV-IR