

G13 Tube fluorescent 20w Actinique BL368  
Blacklight 368nm UVA SYLVANIA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE    | Lampes                      |
|------------------|-----------------------------|
| Alimentation     | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Diamètre         | 38                          |
| Fabricant        | SYLVANIA                    |
| Gamme            | Actinique / BlackLight      |
| Intensité        | 0.37                        |
| Longueur         | 576                         |
| packing hauteur  | 21                          |
| packing longueur | 63                          |
| packing qte      | 25                          |
| Plage UVA        | 300-460                     |
| Puissance        | 20                          |

| -Z4 - Technologie   | Fluorescence |
|---------------------|--------------|
| Culot               | G13          |
| Durée de vie        | 3000         |
| Forme               | Tube         |
| Gradable            | Non          |
| Largeur             | 38           |
| Longueur totale     | 590          |
| packing largeur     | 22.2         |
| packing poids       | 4.3          |
| Pic UV              | 368          |
| Poids               | 0.16         |
| Type de rayonnement | UVA          |

### Description

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

### Process agroalimentaires

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