

## G13 TL-D 58w /840 PHILIPS (Anti-Eclats)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                             |                                    |               |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes                      | -Z4 - Technologie                  | Fluorescence  |
| Alimentation           | Ballast Ferromagnétique CCG | Culot                              | G13           |
| Diamètre               | 26                          | Durée de vie                       | 12000         |
| Fabricant              | PHILIPS                     | Flux                               | 5000          |
| Forme                  | Tube                        | Gamme                              | SAFETY-SECURA |
| Gradable               | Non                         | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80            |
| Largeur                | 26                          | Longueur totale                    | 1500          |
| packing hauteur        | 7                           | packing largeur                    | 15            |
| packing longueur       | 156                         | packing poids                      | 2.5           |
| packing qte            | 10                          | Poids                              | 0.35          |
| Puissance              | 58                          | Teinte du verre                    | Opale         |
| Température de couleur | 4000                        |                                    |               |

### Description

Selon la directive européenne HACCP (art 93/94 CE).

Caractéristiques :

1. Tube équipé d'un film de protection
1. Faible quantité de mercure (3 mg)
1. Recyclable en fin de vie, y compris le gainage du tube

Environnement

1. Taux de mercure réduit et absence totale de plomb
1. Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS

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

25/11/2024

Avantages :

1. En cas de choc et de bris du tube, celui-ci garde son intégrité, et le verre reste contenu dans le gainage plastique. Il n'y a donc aucun risque de dissémination de morceaux de verre.
1. Efficacité lumineuse initiale élevée et maintenue pendant la durée de vie de la lampe
1. Les émissions de rayons UV, sont encore réduites (<390 nm) par la présence du film de protection.

Applications :

1. Dans les cas où la contamination résultant d'un bris de lampe doit être absolument évitée, par exemple dans l'industrie agroalimentaire ou pharmaceutique, en milieu médical, etc.
1. Adaptées aux lieux où les risques de bris de lampes sont importants (par ex. les salles de sport)
1. Lieux dans lesquels les émissions d'UV doivent être réduites (musées, archives)