

## G13 Tube Fluorescent 38w 3000K /830 Incandia

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE      | Lampes                  |
| Alimentation       | Ballast Ferromagnétique |
|                    | CCG                     |
| Classe énergétique | G                       |
| Diamètre           | 26                      |
| Flux               | 3000                    |
| Gradable           | Oui                     |
| Intensité          | 0.43                    |
| Longueur totale    | 1047                    |
| packing largeur    | 15                      |
| packing poids      | 4.448                   |
| Poids              | 0.23                    |
| Teinte du verre    | Opale                   |

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| -Z4 - Technologie                  | Fluorescence         |
| Alimentation                       | Ballast Electronique |
| Culot                              | G13                  |
| Fabricant                          | PHILIPS              |
| Forme                              | Tube                 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                   |
| Largeur                            | 26                   |
| packing hauteur                    | 15.1                 |
| packing longueur                   | 112.9                |
| packing qte                        | 25                   |
| Puissance                          | 38                   |
| Température de couleur             | 3000                 |

### Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 38w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique  
 Flux : 3000Lm  
 Puissance : 38w  
 Température de couleur : 3000°K