

G5 Tube Fluorescent T5 14w 6500K /865 Lumière  
du Jour 549/563mm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                      |                        |              |
|------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes               | -Z4 - Technologie      | Fluorescence |
| Alimentation           | Ballast Electronique | Classe énergétique     | A            |
| Consommation d'énergie | 14                   | Culot                  | G5           |
| Diamètre               | 16                   | Durée de vie           | 20000        |
| Fabricant              | PHILIPS              | Flux                   | 1300         |
| Forme                  | Tube                 | Gradable               | Oui          |
| Largeur                | 16                   | Longueur               | 549          |
| Longueur totale        | 563                  | packing hauteur        | 10.5         |
| packing largeur        | 16                   | packing longueur       | 59           |
| packing poids          | 2.2                  | packing qte            | 40           |
| Poids                  | 0.06                 | Puissance              | 14           |
| Teinte du verre        | Opale                | Température de couleur | 6500         |

### Description

Ces tubes sont prévus pour un usage interieur, entre 30 et 40° c. Le flux lumineux maximal est atteint à une température ambiante de 35° c. Fonctionnent uniquement avec ballast électronique.

- 1. Verre tapissé intérieurement de poudre fluorescente haut rendement.
- 1. Teneur en mercure fortement réduite.
- 1. Très haute efficacité lumineuse (jusqu'à 104 lm/W).

Un maximum de lumière pour une puissance donnée.

- 1. Pour les luminaires de faible hauteur et partout où l'on doit allier espace restreint, qualité de lumière et économie d'énergie.
- 1. Durée de vie moyenne : 24 000 h grâce à la technologie "cut-off" de nos ballasts électroniques.

Conseils de pose :

1. Attention aux matériaux utilisés : les températures de surface des T5 sont plus élevées qu'en T8 (120 °C max sur les douilles ; 50...70 °C au centre du tube ; 160 °C au niveau de l'électrode).
1. Distance mini réflecteur - lampe = 6 mm.
1. Distance mini entre deux tubes = 32 mm
1. En position verticale, le marquage du tube doit toujours être situé vers le bas (même en relamping).
1. Lorsque plusieurs tubes T5 sont montés côte à côte, les tubes doivent être positionnés de telle manière à ce que le marquage soit toujours du même coté.
1. Lorsque plusieurs tubes T5 sont montés bout à bout, les tubes doivent toujours être positionnés de telle manière à ce que les marquages soient en vis à vis.