

G5 Tube Fluorescent T5 21w 4000K /840 Blanc
Brillant 849/863mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-----------------|----------------------|------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Electronique | Classe énergétique | A |
| Culot | G5 | Diamètre | 16 |
| Durée de vie | 20000 | Flux | 2100 |
| Forme | Tube | Gradable | Oui |
| Largeur | 16 | Longueur | 849 |
| Longueur totale | 863 | packing hauteur | 10.5 |
| packing largeur | 16.5 | packing longueur | 89.5 |
| packing poids | 3.8 | packing qte | 40 |
| Poids | 0.1 | Puissance | 21 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 4000 |

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.
- 1. Le flux maximal est obtenu à une température ambiante de 35 °C.

Conseils de pose:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

-
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 côté.
 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.