

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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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.