

G5 Tube Fluorescent T5 28w 6500K /865 Lumière  
du Jour 1149/1163mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	29	Culot	G5
Diamètre	16	Durée de vie	20000
Flux	2750	Forme	Tube
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	16	Longueur	1149
Longueur totale	1163	packing hauteur	10.5
packing largeur	16	packing longueur	119
packing poids	4.2	packing qte	40
Poids	0.95	Puissance	28
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.

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

02/05/2026

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

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 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.