

G5 Tube Fluorescent T5 39w 3000K /830 Incandia
849/863mm GE

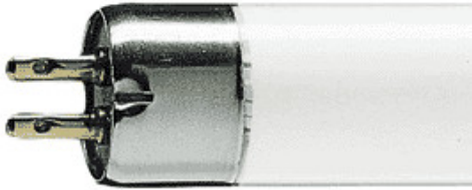


Photo non contractuelle

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	Fabricant	GE LIGHTING
Flux	3500	Forme	Tube
Gradable	Oui	Largeur	16
Longueur	849	Longueur totale	863
packing largeur	1.6	packing longueur	86.3
packing qte	1	Poids	0.18
Puissance	39	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000		

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 :

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.