

G5 Tube Fluorescent T5 14w 3000K /830 Incandia  
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	1350
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	0.05	Puissance	14
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.

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.