

G5 Tube Fluorescent T5 54w 4000K /840 Blanc
Brillant 1149/1163mm 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	54	Culot	G5
Diamètre	16	Durée de vie	20000
Fabricant	PHILIPS	Flux	5000
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	16
Longueur	1149	Longueur totale	1163
packing hauteur	10.7	packing largeur	16
packing longueur	119.5	packing poids	4.3
packing qte	40	Poids	0.1
Puissance	54	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.

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