

### FICHE PRODUIT référence: 400146

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

G5 Tube Fluorescent T5 14w 6500K /865 Lumière du Jour 549/563mm PHILIPS





Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Consommation d'énergie	14
Diamètre	16
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur	549
packing hauteur	10.5
packing longueur	59
packing qte	40
Puissance	14
Température de couleur	6500

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Classe énergétique	A
Culot	G5
Durée de vie	20000
Flux	1300
Gradable	Oui
Largeur	16
Longueur totale	563
packing largeur	16
packing poids	2.2
Poids	0.06
Teinte du verre	Opale

#### 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.



# FICHE PRODUIT référence: 400146

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

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

- 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.

ment non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Ière actualisation sur www.francelampes.com