

G5 Tube Fluorescent T5 54w /66 Vert



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 | Couleur de l'éclairage | Vert |
| Culot | G5 | Diamètre | 16 |
| Durée de vie | 20000 | Fabricant | OSRAM |
| Flux | 6050 | Forme | Tube |
| Gradable | Oui | Largeur | 16 |
| Longueur | 1149 | Longueur totale | 1154 |
| packing hauteur | 19.4 | packing largeur | 8.8 |
| packing longueur | 120 | packing poids | 5.116 |
| packing qte | 40 | Poids | 0.25 |
| Puissance | 54 | 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.

- Verre tapissé intérieurement de poudre fluorescente haut rendement.
- Teneur en mercure fortement réduite.
- Très haute efficacité lumineuse (jusqu'à 104 lm/W).

Un maximum de lumière pour une puissance donnée.

- Pour les luminaires de faible hauteur et partout où l'on doit allier espace restreint, qualité de lumière et économie d'énergie.
- Durée de vie moyenne : 24 000 h grâce à la technologie "cut-off" de nos ballasts électroniques.
- Le flux maximal est obtenu à une température ambiante de 35 °C.

Conseils de pose :

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

- 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).
- Distance mini réflecteur - lampe = 6 mm.
- Distance mini entre deux tubes = 32 mm
- En position verticale, le marquage du tube doit toujours être situé vers le bas (même en relamping).
- 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.
- 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.