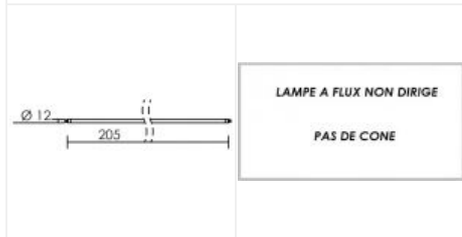




Tube T4/G5 fluorescent 6W 4000K

T12 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **2570**



**IRC
>80**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Type de source | Fluorescence (tubes) | Température de couleur | 4000 K |
| Douille / Culot | G5 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Puissance nominale | 6 W | Efficacité lumineuse | 44.17 lm/W |
| Puissance absorbée | 6 W | Température d'utilisation | +30 °C / +40 °C |
| Matières / Coloris | verre blanc | Durée de vie moyenne | 6000 h |
| Tension / Fréquence | 220-230 V | Compatible minuterie | NON |
| Intensité | 180 mA | Compatible détection | NON |
| Variation | NON | Poids net | 18 gr |
| Flux lumineux total | 265 lm | Mercuré | 3 mg |
| Faisceau | 360 ° | Autres commentaires | Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C. |