



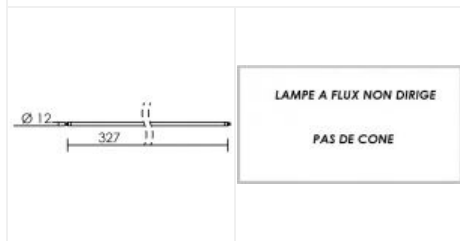
Tube T4/G5 fluorescent 8W 4000K

T12 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : 2571

3,39 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Type de source | Fluorescence (tubes) | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Douille / Culot | G5 | Classe énergétique | classe B |
| Puissance nominale | 8 W | Efficacité lumineuse | 47.5 lm/W |
| Puissance absorbée | 8 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 | 175 mA | Compatible détection | NON |
| Variation | NON | Poids net | 26 gr |
| Flux lumineux total | 380 lm | mercure | 3 mg |
| Faisceau | 360 ° | Autres commentaires | Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C. |
| Température de couleur | 4000 K | | |