



Tube T5/G5 fluorescent 8W 3000K

T16 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code : **0854**

2,70 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Type de source | Fluorescence (tubes) | IRC / Ra | < 69 |
| Douille / Culot | G5 | Classe énergétique | classe G |
| Puissance nominale | 8 W | Efficacité lumineuse | 50 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 |
| Variation | NON | Compatible détection | NON |
| Flux lumineux total | 400 lm | Poids net | 28 gr |
| Faisceau | 360 ° | Mercure | 2.3 mg |
| Température de couleur | 3000 K | Autres commentaires | Durée de vie moyenne (nominale) de 10 000h si utilisé avec ballast faible perte. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C. |