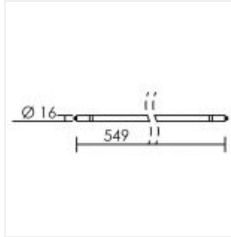


Tube T5 549MM LED 7W 4000K

Lampe LED 50000h. Convient pour fonctionnement sur ballast électronique en remplacement des T5 fluo.

Code : **2876**



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Type de source | LED |
| Douille / Culot | G5 |
| Puissance nominale | 7 W |
| Puissance absorbée | 8.1 W |
| Matières / Coloris | tube opale |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz |
| Intensité | 70 mA |
| Facteur de puissance | 0,50 |
| Variation | NON |
| Flux lumineux total | 1050 lm |
| Faisceau | 150 ° |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 5) |

| | |
|--------------------------------|--|
| Equivalence de lampe | 75 W |
| Classe énergétique | classe A++ |
| EEL | 0.1 |
| Efficacité lumineuse | 129.63 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 50000 |
| Compatible minuterie | NON |
| Compatible détection | NON |
| Poids net | 0 |
| Mercure | 0 mg |
| Recommandations d'installation | Compatible avec le driver TRIDONIC PC1*14-21W BASIC HE (code 0533) |