



Lampe GU10 LED 7W 3000K 650lm

Lampe LED 15000h. Convient en substitution des lampes halogènes.

Code : **2997**



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Type de source | 9 - LED SMD Bridgelux |
| Douille / Culot | GU10 |
| Puissance nominale | 7 W |
| Puissance absorbée | 7 W |
| Matières / Coloris | corps blanc |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz |
| Intensité | 56 mA |
| Facteur de puissance | 0,54 |
| Variation | NON |
| Flux lumineux total | 650 lm |
| Flux lumineux utile | 598 lm |
| Faisceau | 36 ° |
| Température de couleur | 3000 °K |

| | |
|------------------------------------|---|
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Classe énergétique | classe A+ |
| EEL | 0.14 |
| Efficacité lumineuse | 92.86 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Durée de vie moyenne | 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 40000 |
| Vitesse d'allumage (en sec) | 0,5 |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Poids net | 47.4 gr |
| Mercuré | 0 mg |
| Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité. |