



Lampe GU10 LED 6,6W 3000K 680lm

Lampe LED 25000h. Convient en substitution des lampes halogènes.

Code : 2997



Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	GU10	Classe énergétique	classe E
Puissance nominale	6.6 W	Efficacité lumineuse	103.03 lm/W
Puissance absorbée	6.6 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris	corps Thermoplastique et aluminium blanc	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	40000
Intensité	56 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Facteur de puissance	0,54	Compatible minuterie	OUI
Variation	NON	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	680 lm	Poids net	47.4 gr
Flux lumineux utile	621 lm	Mercure	0 mg
Faisceau	36 °	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Température de couleur	3000 K		