



Lampe GU10 LED 7W 4000K 670lm

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

Code : **2998**



Caractéristiques techniques

Type de source	9 - LED SMD Bridgelux	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	GU10	Classe énergétique	classe A++
Puissance nominale	7 W	EEL	0.14
Puissance absorbée	7 W	Efficacité lumineuse	95.71 lm/W
Matières / Coloris	corps blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	56 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,54	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	670 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	619 lm	Poids net	47.4 gr
Faisceau	36 °	Mercuré	0 mg
Température de couleur	4000 °K	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.