



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
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	670 lm
Flux lumineux utile	619 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	80 - 84
Classe énergétique	classe A+
EEL	0.14
Efficacité lumineuse	95.71 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
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

