



Lampe GU10 LED 6W 3000K 470lm

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

Code : **2981**



Caractéristiques techniques

Type de source	6 - LED SMD Bridgelux
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	6 W
Matières / Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	52 mA
Facteur de puissance	0,53
Variation	NON
Flux lumineux total	470 lm
Flux lumineux utile	427 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe A+
EEL	0.14
Efficacité lumineuse	78.33 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	30000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	31 gr
Mercur	0 mg
Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	En substitution des lampes halogènes.