



Lampe GU10 LED 4,5W 4000K 495lm

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

Code : **2982**



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	4.5 W
Puissance absorbée	4.5 W
Matières / Coloris	corps thermoplastique blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	49 mA
Facteur de puissance	0,40
Variation	NON
Flux lumineux total	495 lm
Flux lumineux utile	450 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)

Equivalence de lampe	64 W
Classe énergétique	classe E
EEL	0.11
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	25000 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	26 gr
Mercure	0 mg

**Applications
spécifiques**

■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

**Autres
commentaires**

En substitution des lampes halogènes.