



## Lampe GU10 LED 4,5W 3000K 465lm

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

Code: 2981









## Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD Bridgelux
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	465 lm
Flux lumineux utile	425 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe E
EEI	0.12
Efficacité Iumineuse	103.33 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	25000 h
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	31 gr
Mercure	0 mg

1/2 www.aric-sa.fr



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

Autres commentaires

En substitution des lampes halogènes.

www.aric-sa.fr 2/2