



LPE GLASS LED GU10 6W/4000K

Code: 2897





Caractéristiques techniques

Type de source	6 - LED SMD 3030 SEOUL
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	5.7 W
Matières / Coloris	corps verre
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	47 mA
Facteur de puissance	0,53
Variation	NON
Flux lumineux total	500 lm
Flux lumineux utile	425 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	4000 °K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe A++
EEI	0.15
Efficacité lumineuse	87.72 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	41 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	 Convient pour l'éclairage d'accentuation.

www.aric-sa.fr 1/1