



## **GLASS LED GU10** 3,6W/3000K DIM

Code: 2993









## Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	3.6 W
Puissance absorbée	3.6 W
Matières / Coloris	corps aluminium
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	22 mA
Facteur de puissance	0,70
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Flux lumineux total	400 lm
Flux lumineux utile	345 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	3000 K

IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )
Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe E
Efficacité lumineuse	111.11 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	50 gr
Mercure	0 mg

1/2 www.aric-sa.fr



Applications spécifiques

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

www.aric-sa.fr 2/2