

GLASS LED GU10 4,6W/3000K DIM

Code : 2993



Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD 3030 SEOUL
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	4.6 W
Puissance absorbée	4.6 W
Matières / Coloris	corps aluminium
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	29 mA
Facteur de puissance	0,70
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Flux lumineux total	420 lm
Flux lumineux utile	375 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe F
EEL	0.12
Efficacité lumineuse	91.3 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

**Applications
spécifiques**

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