

GLASS LED GU10 3,6W/4000K DIM

Code : 2994



IRC >80 UGR <25 A G E

ROHS-WEEE COMPLIANT CE 3 ANS GARANTIE

Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD 3030	Equivalence de lampe	50 W
Douille / Culot	GU10	Classe énergétique	classe E
Puissance nominale	3.6 W	Efficacité lumineuse	116.67 lm/W
Puissance absorbée	3.6 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris	corps aluminium	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	40000
Intensité	22 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Facteur de puissance	0,70	Compatible minuterie	OUI
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	420 lm	Poids net	15 gr
Flux lumineux utile	362 lm	Mercure	0 mg
Faisceau	36 °	Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Température de couleur	4000 K		
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)		

