

GLASS LED GU10 5,5W/3000K DIM

Code : 2993



Caractéristiques techniques

Type de source	6 - LED SMD 3030 SEOUL	Equivalence de lampe	50 W
Douille / Culot	GU10	Classe énergétique	classe A++
Puissance nominale	5.5 W	EEL	0.13
Puissance absorbée	5.5 W	Efficacité lumineuse	74.55 lm/W
Matières / Coloris	corps aluminium	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	15000 h
Intensité	29 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,88	Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	410 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	356 lm	Poids net	50 gr
Faisceau	36 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	3000 °K	Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
IRC / Ra	80 - 84		