



Kit LUNAR GU10 LED 3,6W 4000K blanc

Encastré basculant IP20, 230V direct

Code : **51067**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	4000 K
IP	IP20	IRC / Ra	80 - 84
IK	IK02	Faisceau	36 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	420 lm
Résistance au feu	850°C	Efficacité lumineuse	111 lm/W
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Orientation du produit	basculant - 35 °	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED SMD - 1 lampe fournie	Nbre de on/off	40000
Douille / Culot	GU10	Poids net	130 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 3.6 W / 3.6 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 26 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Applications spécifiques	■ Commerce / Magasin
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Douille avec connexion sans outil.
Facteur de puissance	0,70		