



Kit LUNAR GU10 LED 5,5W 3000K blanc

Encastré basculant IP20, 230V direct, bornier à vis, lampe LED GU10 410lm variable fournie

Code : **51066**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,88
IP	IP20	Température de couleur	3000 °K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	36 °
Résistance au feu	850°C	Flux lumineux total	410 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	75 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Orientation du produit	basculant - 35 °	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Nombre et type de source	6 LED SMD 3030 SEOUL - 1 lampe fournie	Durée de vie moyenne	15000 h
Douille / Culot	GU10	Nbre de on/off	40000
Puissance nominale / absorbée	1 x 5.5 W / 5.5 W	Poids net	130 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 28 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	100 %		