



Kit LUNAR GU10 LED 3,6W 3000K blanc

Encastré basculant IP20, 230V direct, bornier à vis, lampe LED GU10 400lm variable fournie

Code : **51066**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016
Orientation du produit	basculant - 35 °
Nombre et type de source	LED SMD 3030 SEOUL - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale / absorbée	1 x 3.6 W / 3.6 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 26 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,70

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	400 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Poids net	130 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	■ Commerce / Magasin
Recommandations d'installation	Douille avec connexion sans outil.