



Kit LUNAR GU10 SDIM 4,5W 4000K blanc

Encastré basculant IP20, 230V direct, bornier à vis, lampe LED GU10 390lm variable StepDim fournie

Code : **51139**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	4000 K
IP	IP20	IRC / Ra	80 - 84
IK	IK02	Faisceau	40 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	390 lm
Résistance au feu	850°C	Efficacité lumineuse	92.86 lm/W
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016	Variation	OUI - variation par niveaux
Orientation du produit	basculant - 35 °	Durée de vie moyenne	25000 h
Nombre et type de source	LED - 1 lampe fournie	Nbre de on/off	40000
Douille / Culot	GU10	Poids net	130 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 4.5 W / 4.2 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Applications spécifiques	■ Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Douille avec connexion sans outil.
Facteur de puissance	0,51	Autres commentaires	Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%