



# 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

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	850°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc 9016
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 35 °
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 lampe fournie
<b>Douille / Culot</b>	GU10
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 4.5 W / 4.2 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau sans alimentation
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
<b>Facteur de puissance</b>	0,51

<b>Température de couleur</b>	4000 °K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Faisceau</b>	40 °
<b>Flux lumineux total</b>	390 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	92.86 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par niveaux
<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h
<b>Nbre de on/off</b>	40000
<b>Poids net</b>	130 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Applications spécifiques</b>	■ Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur.
<b>Autres commentaires</b>	Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%