



Kit GALAXY GU10 SDIM 4,5W 4000K blanc

Encastré basculant IP20, connexion sans outil, lampe LED GU10 390lm variable StepDim fournie

Code : **51153**



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 - 30 °	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	0
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		
LOR (Light Output Ratio)	100 %		
Facteur de puissance	0,51		

**Applications
spécifiques**

■ Variation commandée par interrupteur
UNIQUEMENT. Non compatible avec
variateur.

**Recommandations
d'installation**

Douille avec connexion sans outil.

**Autres
commentaires**

Variation de l'intensité lumineuse sur 3
niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint
plus de 8s, retour à 100%