



Kit GALAXY GU10 SDIM 4,5W 4000K blanc

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

Code : **51153**



20031	4000K	4,5W	40°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	700	0,73	
2	175	1,5	
2,5	112	1,8	

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 - 30 °
Nombre et type de source	LED - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale / absorbée	1 x 4.5 W / 4.2 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	40 °
Flux lumineux total	390 lm
Efficacité lumineuse	92.86 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par niveaux
Durée de vie moyenne	25000 h
Nbre de on/off	40000
Poids net	0 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

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%