



Kit LUNAR GU10 SDIM 4,5W 4000K nickel

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

Code : **51141**



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 nickel
Orientation du produit	basculant - 35 °
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 %
Facteur de puissance	0,51

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	130 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	■ Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur.
Autres commentaires	Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%