



Kit GALAXY 6E GU10 LED 6W 4000K blanc

Encastré basculant IP20, 230V direct, lampe LED GU10 500lm
fournie

Code : **51055**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,53
IP	IP20	Température de couleur	4000 °K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	36 °
Résistance au feu	850 °C	Flux lumineux total	500 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	83.33 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Orientation du produit	basculant - 30 °	Variation	NON
Nombre et type de source	6 LED SMD Bridgelux - 1 lampe fournie	Durée de vie moyenne	15000 h
Douille / Culot	GU10	Nbre de on/off	30000
Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 6 W	Poids net	175 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 52 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Autres commentaires	Ces données sont les informations de la lampe fournie.