



Kit LUNAR GU10 LED 6W 4000K nickel

Encastré basculant IP20, 230V direct, bornier à vis, lampe
GLASS LED GU10 500lm fournie
Code : **51120**



GLASS	4000K	6W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	888	0,65	
2	222	1,3	
3	99	1,9	




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	87.72 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium nickel brossé	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Orientation du produit	basculant - 35 °	Variation	NON
Nombre et type de source	LED SMD (GLASSLED) - 1 lampe fournie	Durée de vie moyenne	15000 h
Douille / Culot	GU10	Nbre de on/off	40000
Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 5.7 W	Poids net	136 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 47 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	100 %		