



# Kit LUNAR GU10 LED 6W 4000K blanc

Encastré basculant IP20, 230V direct, bornier à vis, lampe GLASS LED GU10 500lm fournie  
Code : **51118**



## Caractéristiques techniques

|  |   |                                  |                 |
|--|---|----------------------------------|-----------------|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure  | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,53            |
| <b>IP</b>                              | IP20  | <b>Température de couleur</b>    | 4000 °K         |
| <b>IK</b>                              | IK02  | <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84         |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation                         | <b>Faisceau</b>                  | 36 °            |
| <b>Résistance au feu</b>               | 850°C   | <b>Flux lumineux total</b>       | 500 lm          |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 87.72 lm/W      |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium blanc                               | <b>Température d'utilisation</b> | +10 °C / +35 °C |
| <b>Orientation du produit</b>          | basculant - 35 °                                    | <b>Variation</b>                 | NON             |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED SMD (GLASSLED) - 1 lampe fournie                | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 15000 h         |
| <b>Douille / Culot</b>                 | GU10  | <b>Nbre de on/off</b>            | 40000           |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 6 W / 5.7 W                                     | <b>Poids net</b>                 | 136 gr          |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 47 mA                        | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI             |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation                 | <b>Compatible détection</b>      | OUI             |
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 100 %   |                                  |                 |