



# Kit LUNAR GU10 LED 5,5W 3000K nickel

Encastré basculant IP20, 230V direct, bornier à vis, lampe LED GU10 410lm variable fournie

Code : **51136**



## Caractéristiques techniques

|  |   |                                  |   |
|--|---|----------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure  | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,88  |
| <b>IP</b>                              | IP20  | <b>Température de couleur</b>    | 3000 °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>       | 410 lm                                      |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 75 lm/W                                     |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium nickel brossé                       | <b>Température d'utilisation</b> | +10 °C / +35 °C                             |
| <b>Orientation du produit</b>          | basculant - 35 °                                    | <b>Variation</b>                 | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 6 LED SMD 3030 SEOUL - 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 5.5 W / 5.5 W                                   | <b>Poids net</b>                 | 130 gr                                      |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 28 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 %   |                                  |   |