



# Kit DIAM 029 GU10 LED 3 spots blancs

Kit 3 spots GU10, 3 lampes LED, 1 rail 1 allumage 029 (lg : 1m) et ses accessoires fournis

Code : **1176**

**234,10 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure   |
| <b>IP</b>                              | IP20   |
| <b>IK</b>                              | IK02   |
| <b>Classe</b>                          | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre |
| <b>Résistance au feu</b>               | 850°C  |
| <b>Mode de montage</b>                 | Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)                 |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium blanc                                  |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | rail aluminium   |
| <b>Orientation du produit</b>          | orientable et basculant - 360 ° - 90 °                 |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED SMD (GLASS LED) SEOUL - 3 lampe fournie            |
| <b>Douille / Culot</b>                 | GU10   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 3 x 4.2 W / 12.6 W                                     |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 230 V ; 50/60 Hz ; 110 mA                              |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation                    |

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>  | 100 %                       |
| <b>Facteur de puissance</b>      | 0,50                        |
| <b>Température de couleur</b>    | 3000 K                      |
| <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84 ( SDCM < 6 )        |
| <b>Faisceau</b>                  | 36 °                        |
| <b>Flux lumineux total</b>       | 1500 lm                     |
| <b>Efficacité lumineuse</b>      | 119 lm/W                    |
| <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +40 °C             |
| <b>Variation</b>                 | NON                         |
| <b>Durée de vie moyenne</b>      | 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| <b>Nbre de on/off</b>            | 40000                       |
| <b>Poids net</b>                 | 1364 gr                     |
| <b>Compatible minuterie</b>      | OUI                         |
| <b>Compatible détection</b>      | OUI                         |