



# KIWI PIQUET A/LPE LED 7W/3000K

Code : 3154



## Caractéristiques techniques

|  |  |                                  |                             |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Utilisation</b>                     | extérieure   | <b>Température de couleur</b>    | 3000 K                      |
| <b>IP</b>                              | IP54   | <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84 ( SDCM < 6 )        |
| <b>IK</b>                              | IK04   | <b>Faisceau</b>                  | 36 °                        |
| <b>Classe</b>                          | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | <b>Flux lumineux total</b>       | 680 lm                      |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C  | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 103.03 lm/W                 |
| <b>Mode de montage</b>                 | Mur / Sol - surface (étrier) ou Sol - sur piquet       | <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +40 °C             |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium graphite 9011 mat                      | <b>Variation</b>                 | NON                         |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | verre de protection cristal / transparent / clair      | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 25000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| <b>Orientation du produit</b>          | basculant  | <b>Nbre de on/off</b>            | 40000                       |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED - 1 lampe fournie                                  | <b>Poids net</b>                 | 550 gr                      |
| <b>Douille / Culot</b>                 | GU10   | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI                         |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 6.6 W / 6.6 W                                      | <b>Compatible détection</b>      | OUI                         |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 57 mA                           | <b>Applications spécifiques</b>  | ■ Extérieur résidentiel     |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation                    |                                  |                             |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b> | 82 % |
|---------------------------------|------|

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| <b>Facteur de puissance</b> | 0,50 |
|-----------------------------|------|

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Câblage</b> | Précâblage H05RNF 3G1 <sup>2</sup> long. 1 m |
|----------------|--|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Autres commentaires</b> | Ces données sont les informations de la lampe fournie. Classe énergétique de la lampe fournie = E |
|----------------------------|---|