

Nouveau

# KIT ELITE 2 FIXE 12W 3CCT

Code : 51547



| 51547 | 4000K                 | 30°   |
|-------|-----------------------|-------|
| h (m) | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |
| 1     | 2900                  | 0,54  |
| 2     | 725                   | 1,07  |
| 2,5   | 464                   | 1,34  |

## Caractéristiques techniques

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>              | intérieure  |
| <b>IP</b>                       | IP40/IP54   |
| <b>IK</b>                       | IK02  |
| <b>Classe</b>                   | Classe 2 - double isolation                         |
| <b>Résistance au feu</b>        | 650°C   |
| <b>Mode de montage</b>          | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>   | anneau / collerette / face aluminium blanc          |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>   | corps aluminium                                     |
| <b>Orientation du produit</b>   | fixe  |
| <b>Nombre et type de source</b> | LED circuit / module intégré (non démontable)       |

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>  | 91 %                                 |
| <b>Facteur de puissance</b>      | 0,90                                 |
| <b>Température de couleur</b>    | CCT switch : 2700K / 3200K / 4000K   |
| <b>IRC / Ra</b>                  | 90 - 94                              |
| <b>Faisceau</b>                  | 30 °                                 |
| <b>Flux lumineux total</b>       | 950 lm                               |
| <b>Efficacité lumineuse</b>      | 80 lm/W                              |
| <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +40 °C                      |
| <b>Variation</b>                 | OUI - variation par coupure de phase |

|  |                              |                                 |   |
|--|------------------------------|---------------------------------|---|
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans                         | <b>Durée de vie moyenne</b>     | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 12 W / 12 W                  | <b>Poids net</b>                | 322 gr  |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 58 mA | <b>Compatible minuterie</b>     | OUI   |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | appareillage fourni (séparé) | <b>Compatible détection</b>     | OUI   |
|  |                              | <b>Applications spécifiques</b> | ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot |