

# PACK X10 LEA 5W 4000K BLANC

Code : **11094**



## Caractéristiques techniques

|  |   |                                  |                             |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure  | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,50                        |
| <b>IP</b>                              | IP20/65   | <b>Température de couleur</b>    | 4000 K                      |
| <b>IK</b>                              | IK03  | <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84 ( SDCM < 6 )        |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation                         | <b>Faisceau</b>                  | 100 °                       |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C   | <b>Flux lumineux total</b>       | 420 lm                      |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 84 lm/W                     |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps polycarbonate (PC) blanc                      | <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +40 °C             |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | diffuseur / vasque Polypropylène (PP)               | <b>Variation</b>                 | NON                         |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe - 0 ° - 0 °                                    | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 1 LED - 1 circuit / module intégré (non démontable) | <b>Nbre de on/off</b>            | 15000                       |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans  | <b>Poids net</b>                 | 400 gr                      |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 5 W / 5 W                                       | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI                         |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA                        | <b>Compatible détection</b>      | OUI                         |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | appareillage intégré (non démontable)               |                                  |                             |
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 100 %   |                                  |                             |

---

**Applications  
spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Salle d'eau : autorisé Vol.2

---

**Autres  
commentaires**

Flicker FREE