



PACK X10 LEA 5W 4000K BLANC

Code: **11094**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Utilisation | intérieure | Température de couleur | 4000K |
| IP | IP20/65 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| IK | IK03 | Faisceau | 100° |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Flux lumineux total | 420 lm |
| Résistance au feu | 650°C | Efficacité lumineuse | 84,00 lm/W |
| Mode de montage | Encastré - nécessite une boîte d'encastrement | Température d'utilisation | -20 °C/ +40 °C |
| Matière/ Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) blanc | Variation | NON |
| Matière/ Coloris n°2 | diffuseur / vasque polypropylène (PP) | Durée de vie moyenne | 15 000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Orientation du produit | fixe 0° / 0° | Nombre de On / Off | 15 000 |
| Nombre et type de source | 1 LED 1 circuit / module intégré (non démontable) | Poids net: | 400,00 gr |
| Douille / Culot | Sans | Compatible Minuterie ? | OUI |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 5,00 W / 5,00 W | Compatible Détection ? | OUI |
| Tension/Fréquence/Intensité | 220-240V AC 50/60Hz 43mA | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2 |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | Recommandations installation: | |
| LOR (Light Output Ratio) | 100,00 | Câblage | |
| Facteur de puissance | 0,50 | Autres commentaires | Flicker FREE |