



EF6 6W 4000K blanc

Encastré recouvrable RT2012 IP20/65, fixe, LED et driver intégrés avec connexion sans outil

Code : **11002**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Utilisation | intérieure | Température de couleur | 4000 °K |
| IP | IP20/65 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 4) |
| IK | IK07 | Faisceau | 40 ° |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | Flux lumineux total | 570 lm |
| Résistance au feu | 650°C | Efficacité lumineuse | 98.28 lm/W |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Matières / Coloris n°1 | anneau / collerette / face plastique blanc | Variation | OUI - variation par coupure de phase |
| Matières / Coloris n°2 | corps acier | Durée de vie moyenne | 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Orientation du produit | fixe | Nbre de on/off | 50000 |
| Nombre et type de source | 7 LED SMD - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Poids net | 200 gr |
| Douille / Culot | Sans | Compatible minuterie | OUI |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 6 W / 5.8 W | Compatible détection | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 29 mA | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012. ■ Salle d'eau : autorisé Hors volume |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | Recommandations d'installation | Peut être recouvert de tout type d'isolant. Joint d'étanchéité plafond. Connexion sans outil. |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Câblage | Câble 3x0,75mm ² , lg 15cm |
| Facteur de puissance | 0,85 | Autres commentaires | Collerette aimantée de couleur en option (voir codes 11003, 11004 et 11006) |

Accessoires à commander séparément

| Code | Libellé | Photo |
|-------|-----------------------------|---|
| 11003 | Collerette EF6 ronde nickel |  |
| 11004 | Collerette EF6 ronde noire |  |
| 11006 | Collerette EF6 ronde dorée |  |