



P10 10W 4000K nickel

Encastré recouvrable pour salle d'eau (vol.2) avec LED intégrées et driver séparé fourni

Code : **50541**



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20/65 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium nickel |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 12 LED SMD EVERLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 10 W / 9.9 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 47 mA |

| | |
|----------------------------------|---|
| Facteur de puissance | 0,96 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 90 ° |
| Flux lumineux total | 830 lm |
| Efficacité lumineuse | 83.84 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Variation | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| Durée de vie moyenne | 35000 h |
| Nbre de on/off | 25000 |
| Poids net | 155 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Applications spécifiques | ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2 |
| Câblage | Précâblage 15cm |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 240mA appareillage fourni (séparé) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |