



ELODY 10W 4000K blanc

Encastré décoratif IP20, basse luminance, fixe, LED et driver intégrés

Code : **50404**



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20 |
| 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 polycarbonate (PC) blanc |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) cristal / transparent / clair |
| Orientation du produit | basculant - 30 ° |
| Nombre et type de source | 12 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 10 W / 10.1 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 51 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |

| | |
|----------------------------------|---|
| Facteur de puissance | 0,91 |
| Température de couleur | 4000 °K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 36 ° |
| Flux lumineux total | 1000 lm |
| Efficacité lumineuse | 99 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 30000 h |
| Nbre de on/off | 15000 |
| Poids net | 172 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Autres commentaires | Dissipateur thermique aluminium surmoulé. |

LOR (Light Output Ratio)

100 %