



ORIA LED 10W 4000K

Hublot IP54 IK10, LED et driver intégrés, 35000h

Code: **50321**





Caractéristiques techniques

| Utilisation | intérieure / extérieure |
|------------------------------------|---|
| IP | IP54 |
| IK | IK10 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Mur/Plafond - surface |
| Matières / Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) blanc |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 48 LED SMD 2838 - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 10 W / 10.6 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 51 mA |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau sans alimentation |

| Facteur de puissance 0,94 Température de couleur 4000 K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 120 ° Flux lumineux total 650 lm Efficacité lumineuse 61.32 lm/W Température d'utilisation -20 °C / +50 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25000 h | |
|---|--|
| Faisceau 120 ° Flux lumineux total 650 lm Efficacité lumineuse 61.32 lm/W Température d'utilisation -20 °C / +50 °C Variation NON | |
| Faisceau 120 ° Flux lumineux total 650 lm Efficacité lumineuse 61.32 lm/W Température d'utilisation -20 °C / +50 °C Variation NON | |
| Flux lumineux total 650 lm Efficacité lumineuse 61.32 lm/W Température d'utilisation -20 °C / +50 °C Variation NON | |
| Efficacité lumineuse 61.32 lm/W Température d'utilisation -20 °C / +50 °C Variation NON | |
| Température d'utilisation -20 °C / +50 °C Variation NON | |
| d'utilisation NON | |
| | |
| Durée de vie movenne 25000 h | |
| Durec de vie moyenne 25000 m | |
| Nbre de on/off 12500 | |
| Poids net 0.58 kg | |
| Compatible minuterie OUI | |
| Compatible détection OUI | |
| | |

www.aric-sa.fr 1/2



www.aric-sa.fr 2/2