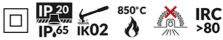




Kit HIDRO GU5,3 6W 3000K blanc

Encastré pour salle d'eau (vol.1) avec lampe LED GU5,3 et

Code: 51044











Caractéristiques techniques

| Utilisation | intérieure | |
|------------------------------------|--|--|
| IP | IP20/65 | |
| IK | IK02 | |
| Classe | Classe 2 - double isolation | |
| Résistance au feu | 850°C | |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement | |
| Matières / Coloris n°1 | corps acier blanc 9016 | |
| Matières / Coloris n°2 | verre de protection | |
| Orientation du produit | fixe | |
| Nombre et type de source | 6 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie | |
| Douille / Culot | GU5,3 | |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 6 W / 7 W | |
| Tension / Fréquence / Intensité | 230 V ; 50/60 Hz ; 46 mA | |
| | | |

| Température de couleur | 3000 K | |
|------------------------------|-----------------|--|
| IRC / Ra | 80 - 84 | |
| Faisceau | 36 ° | |
| Flux lumineux total | 370 lm | |
| Efficacité Iumineuse | 53 lm/W | |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C | |
| Variation | NON | |
| Durée de vie moyenne | 15000 h | |
| Nbre de on/off | 40000 | |
| Poids net | 306.7 gr | |
| Compatible minuterie | OUI | |
| Compatible détection | OUI | |
| | | |

1/2 www.aric-sa.fr



| Driver / Alimentation | appareillage fourni (séparé) | Applications spécifiques | suivant RE2020. Salle d'eau : autorisé Vol.1 |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| LOR (Light Output Ratio) | 80 % | Recommandations | Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors |
| Facteur de puissance 0,50 | 0,50 | d'installation | volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1. |
| | | Autres commentaires | Données de la lampe seule. Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond. |

www.aric-sa.fr 2/2