



ECLAIRMAG

KIT HIDRO BLC LED 6W/3000K

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > KIT HIDRO BLC LED 6W/3000K

<https://eclairmag.fr/alic-hidro-enc-gu5-3-ip20-65-cl-2-vol-1-blanc-lpe-led-6w-3000k-460lm-incl-100222288.html>

Description courte



Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI51044

Encastré GU5,3, rond Ø86mm, blanc, IP20/65, Classe 3, autorisé Volume 1, fourni avec lampe LED 6W 36° 3000K 460 lumens 15000H (flux sortant appareil 370lm) et Alimentation Classe 2, IP20.

Description

Encastré GU5,3, rond Ø86mm, blanc, IP20/65, Classe 3, autorisé Volume 1, fourni avec lampe LED 6W 36° 3000K 460 lumens 15000H (flux sortant appareil 370lm) et Alimentation Classe 2, IP20.

Informations complémentaires

| | |
|--------------------------|---|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Taxe DEEE | 0.16 |
| Marque | ARIC |
| Ean13 | 3170070510444 |
| Référence fabricant | 51044 |
| | 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 boîte 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 |
| | Driver / Alimentation Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé) |
| | LOR (Light Output Ratio) 80 % |
| | Facteur de puissance 0,50 |
| | Température de couleur 3000 K |
| | IRC / Ra 80 - 84 |
| | Faisceau 36 ° |
| | Flux lumineux total 370 lm |
| | Efficacité lumineuse 53 lm/W |
| | Température d'utilisation 20 °C / +40 °C |
| | Durée de vie moyenne 15000 h |
| | Nbre de on/off 40000 |
| | Poids net 306.7 gr |
| | Compatible minuterie OUI |
| | Compatible détection OUI |
| | Applications spécifiques Salle d'eau : autorisé Vol.1 Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012. |
| | Recommandations d'installation Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors 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. |
| Caractéristiques produit | facteur de puissance (cos phi) 0,50 |
| | nombre de lampes/modules 1 |
| | puissance de lampe acceptée (W) 6,00 |
| | puissance du système (W) 7,00 |
| | efficacité du luminaire (lm/W) 53,00 |
| | diamètre externe (mm) 86,00 |
| | hauteur/profondeur (mm) 134,00 |
| | tension nominale (Un) (V) 230 |
| | flux lumineux utile (lm) 370 |
| | température de couleur (K) 3000 |
| | durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 15000 |
| | douille GU5,3 |
| | matériau du boîtier/corps acier |
| | répartition lumineuse symétrique |
| | couleur du boîtier/corps blanc |
| | classe de protection II |
| | indice de rendu des couleurs CRI 80-89 |
| | indice de protection (IP) IP65 |
| | indice de protection contre les chocs (IK) IK02 |
| | appareillage driver LED tension constante |
| | angle de faisceau faisceau moyen 20-40° |
| | réglabilité non ajustable |
| | QC Boîte 1 |
| | QCT CT |
| | QC Carton 10 |
| | Document(s) |
| | • Cmc |
| | • Fiche |
| | • Notice |
| | • Fiche |
| Ean13 | 3170070510444 |
| Fournisseur | ARIC |
| Référence Odelec-Nollet | 108004448 |

Images du produit



| HIDRO | 3000K | 6W | 36° |
|-------|----------------|-------|-----|
| h (m) | E_{max} (lx) | d (m) | |
| 1 | 860 | 0,65 | |
| 2 | 215 | 1,3 | |
| 2,5 | 138 | 1,6 | |

