



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
	<b>Document(s)</b>
	<a href="#">• Cmc</a>
	<a href="#">• Fiche</a>
	<a href="#">• Notice</a>
	<a href="#">• Fiche</a>
Ean13	3170070510444
Fournisseur	ARIC
Référence Odelec-Nollet	108004448

# Images du produit



HIDRO	3000K	6W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>860</b>	0,65	
2	<b>215</b>	1,3	
2,5	<b>138</b>	1,6	

