

## 50227 - Aric



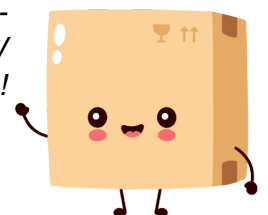
**Kit spot encastré LED Classo Aric -  
GU5,3 - 6W - 3000K - Rond - Blanc -  
Avec driver 12V**

Réf 50227

**36.72€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/46686-kit-spot-encastre-led-classo-aric-gu53-6w-3000k-rond-blanc-avec-driver-12v-aric-50227.html>

*Le produit Kit spot encastré LED Classo Aric - GU5,3 - 6W - 3000K - Rond - Blanc -  
Avec driver 12V  
est en vente chez Domomat !*





# Kit CLASSO 6W 3000K blanc

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

Code : **50227**



50227	3000K	7W	55°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	297	1,04	
2	74	2,1	
2.5	48	2,6	



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/44
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	850°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc
<b>Matières / Coloris n°2</b>	verre de protection microbillé / sablé
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	5 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie
<b>Douille / Culot</b>	GU5,3
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 6 W / 7 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 51 mA

<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Faisceau</b>	55 °
<b>Flux lumineux total</b>	340 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	48.57 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	15000 h
<b>Nbre de on/off</b>	40000
<b>Poids net</b>	352 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

**Driver / Alimentation** Alim. LED - Tension constante 12V  
appareillage fourni (séparé)

**LOR (Light Output Ratio)** 100 %

**Facteur de puissance** 0,50

**Applications spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Salle d'eau : autorisé Vol.1

**Recommandations d'installation**

Collerette 1/4 de tour. Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

**Autres commentaires**

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.