



50211 - Aric



Kit spot encastré LED Classo Aric - GU5,3 - 8W - 2700K - Rond - Blanc - Avec driver 12V

Réf 50211

38.56€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/46677-kit-spot-encastre-led-classo-aric-gu53-8w-2700k-rond-blanc-avec-driver-12v-aric-50211.html

Le produit Kit spot encastré LED Classo Aric - GU5,3 - 8W - 2700K - Rond - Blanc - Avec driver 12V est en vente chez Domomat!



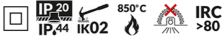




Kit CLASSO 8W 2700K blanc

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

Code: **50211**











Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	
IP	IP20/44	
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 aluminium blanc	
Matières / Coloris n°2	verre de protection microbillé / sablé	
Orientation du produit	fixe	
Nombre et type de source	8 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie	
Douille / Culot	GU5,3	
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 10 W	
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 63 mA	

Température de couleur	2700 K	
IRC / Ra	80 - 84	
Faisceau	55 °	
Flux lumineux total	500 lm	
Efficacité lumineuse	46.7 lm/W	
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C	
Variation	NON	
Durée de vie moyenne	15000 h	
Nbre de on/off	40000	
Poids net	352 gr	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	

1/2 www.aric-sa.fr



Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)	Applications spécifiques	 Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. Salle d'eau : autorisé Vol.1
LOR (Light Output Ratio)	73 %	Recommandations	Collerette 1/4 de tour. Alimentation Classe
Facteur de puissance 0,50	0,50	d'installation	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.

www.aric-sa.fr 2/2