

Spot encastré basculant Blanc Led 13W 3000K  
Randy 1 Aric



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	50
Angle d'inclinaison	60	Angle d'orientation	360
Classe des volumes	3	Classe électrique	II
Classe énergétique	A	Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	112	Durée de vie	40000
Eclairage lumineux à 1m	1864	Encastrement	100
Fabricant	ARIC	Finition	Blanc
Flux	1200	Forme	Rond
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	UGR 16 Dessin industriel
packing hauteur	11.2	packing largeur	11.2
packing poids	0.15	packing qte	1
Poids	0.49	Profondeur d'encastrement	88
Puissance	13	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	850
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240

### Description

Luminaires de technologie LED de forme Rond d'une puissance de 13w de marque ARIC.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 40000H

Flux : 1200Lm

Puissance : 13w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Température de couleur : 3000°K  
Tension d'entrée : 220-240v