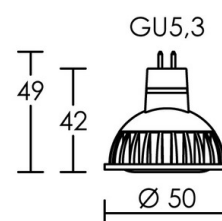


Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	8,30 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	12V AC/DC
Intensité	975 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	700 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	55°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	54,00 W
Type de source	1 - LED COB SHARP
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	84,34 lm/W
Facteur de puissance	0,71
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,2 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	51,00gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

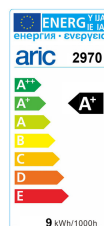
Recommandations installation:

Autres commentaires :

En substitution des lampes halogènes.

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							

LED 8	4000 K	8 W	55°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	861	1,04
	2	215	2,1
	3	96	3,1



Classe EEI :NaN

Toutes les lampes LED et les circuits LED ARIC sont garantis 3 ans *

* La garantie 3 ans ARIC s'applique uniquement pour les lampes et les circuits LED. La garantie sur les appareils est indépendante de celle-ci

