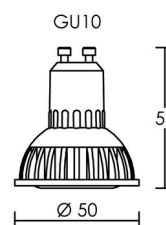


Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	6,31 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	56 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	400 lm
Flux lumineux utile	385 lm
Faisceau	45°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	35,00 W
Type de source	1 - LED COB SHARP
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	63,39 lm/W
Facteur de puissance	0,50
Température d'utilisation	-20°C / 50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	51,50gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

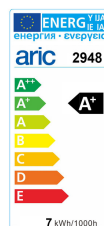
Recommandations installation:

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 6	2700 K	6 W	45°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	576	0,83
	2	144	1,7
	2,5	92	2,1



Classe EEI : 0,17

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

