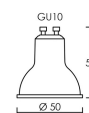


Puissance nominale	4,50 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	4,20 W
Matière/ Coloris	
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	37 mA
Variation	OUI - variation par niveaux
Flux lumineux total	390 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	40°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50,00 W
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	97,50 lm/W
Facteur de puissance	0,51
Température d'utilisation	-25°C / +40°C
Nbre de on/off	40 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	0,00
Mercurie	0,00 mg



#### Applications spécifiques :

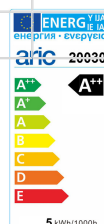
- \* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
- \* Variation commandée par interrupteur **UNIQUEMENT**. Non compatible avec variateur.

#### Recommandations installation:

Autres commentaires :  
Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%

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

20030	2700K	4,5W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	700	0,73
	2	175	1,5
	2,5	112	1,8



Classe EEL : 0,12

