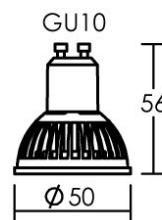


Puissance nominale	4,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	4,10 W
Matière/ Coloris	corps gris métal (alu)
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	42 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	300 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	100°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	29,00 W
Type de source	25 - LED SMD 3022 HARVATEK
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	73,17 lm/W
Facteur de puissance	0,42
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:	46,00gr
Mercurie	0,00 mg



Applications spécifiques :

* Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

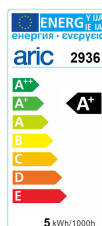
Recommandations installation:

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 :							

2936	2700 K	4 W	100°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	125	2,38
	1,5	56	3,6
	2	31	4,8



Classe EEI :NaN

