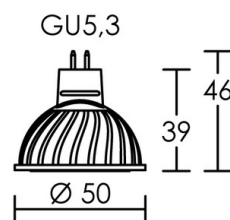


Puissance nominale	3,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	
Matière/ Coloris	corps gris métal (alu)
Tension / Fréquence	12V 50/60Hz
Intensité	
Variation	NON
Flux lumineux total	200 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	38°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	21,00 W
Type de source	3 - LED SMD high power EPISTAR
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	66,67 lm/W
Facteur de puissance	1,00
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:	45,50gr
Mercurie	0,00 mg



Applications spécifiques :

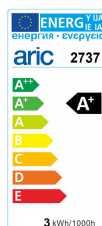
Recommandations installation:

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 3	3000K	3W	38°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	380	0,69	
2	95	1,4	
2,5	61	1,7	



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

