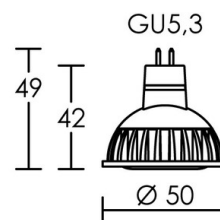


Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	6,30 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	12V AC/DC
Intensité	740 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	400 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	45°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	35,00 W
Type de source	1 - LED COB SHARP
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	63,49 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	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	44,00gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

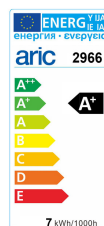
Recommandations installation:

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 6	2700 K	6 W	45°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	576	0,83
	2	144	1,7
	2,5	92	2,1



Classe EEI :NaN

