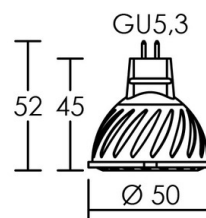


Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	7,90 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	12V AC/DC
Intensité	902 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	510 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	38°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	41,00 W
Type de source	1 - LED COB EPISTAR
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	64,56 lm/W
Facteur de puissance	0,73
Température d'utilisation	-10°C / +40°C
Nbre de on/off	12 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	64,00gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

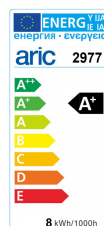
Recommandations installation:

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 8E	3000 K	8 W	40°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1062	0,73
	2	266	1,5
	2,5	170	1,8



Classe EEI :NaN

