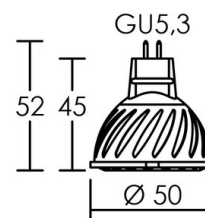


Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	7,90 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	12V AC/DC
Intensité	902 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	590 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	38°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	45,00 W
Type de source	1 - LED COB EPISTAR
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	74,68 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
Mercurie	0,00 mg



Applications spécifiques :

\* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

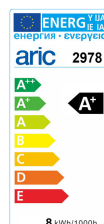
Recommandations installation:

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	4000 K	8 W	38°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1311	0,69
	2	328	1,4
	2,5	210	1,7



Classe EEI :NaN

