

Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	6,10 W
Matière/ Coloris	corps thermoplastique blanc
Tension / Fréquence	12V AC/DC 50/60Hz
Intensité	510 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	500 lm
Flux lumineux utile	445 lm
Faisceau	36°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	40,00 W
Type de source	6 - LED SMD 3030 SEOUL ou EVERLIGHT
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	81,97 lm/W
Facteur de puissance	0,73
Température d'utilisation	-20°C / 40°C
Nbre de on/off	40 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	64,00gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

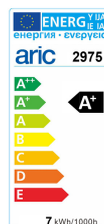
Recommandations installation:

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 6E	3000 K	6 W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	961	0,65	
2	240	1,3	
2,5	154	1,6	



Classe EEI :NaN

