

Puissance nominale	5,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	4,60 W
Matière/ Coloris	corps verre
Tension / Fréquence	12V 50/60Hz
Intensité	380 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	370 lm
Flux lumineux utile	345 lm
Faisceau	36°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	35,00 W
Type de source	1 - LED COB
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	80,43 lm/W
Facteur de puissance	0,77
Température d'utilisation	-10°C / 40°C
Nbre de on/off	12 500 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	48,00gr
Mercuré	0,00 mg



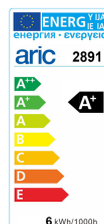
Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :
Dimensions et rendu comparable à la version halogène.

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							

GLASS	3000 K	5 W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	905	0,65
	2	226	1,3
	2,5	145	1,6



Classe EEI : 0,15

