

Puissance nominale	7,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	7,50 W
Matière/ Coloris	anthracite
Tension / Fréquence	12V 50/60Hz
Intensité	720 mA
Variation	OUI - variation universelle
Flux lumineux total	420 lm
Flux lumineux utile	390 lm
Faisceau	24°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	35,00 W
Type de source	4 - LED
Durée de vie moyenne	40 000 h
Efficacité lumineuse	56,00 lm/W
Facteur de puissance	0,70
Température d'utilisation	-20°C / +45°C
Nbre de on/off	50 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	45,00gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :  
\* Convient pour l'éclairage d'accentuation.

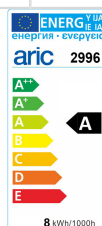
Recommandations installation:

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

Compatible avec la plupart des transformateurs du marché.

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

2996	2700 K	7 W	24°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	2100	2,86
	2	525	5,7
	3	233	8,6



Classe EEI :0,21

