

Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	5,70 W
Matière/ Coloris	corps verre
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	47 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	500 lm
Flux lumineux utile	425 lm
Faisceau	36°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50,00 W
Type de source	6 - LED SMD SEOUL
Durée de vie moyenne	15 000 h
Efficacité lumineuse	87,72 lm/W
Facteur de puissance	0,53
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:	48,00gr
Mercure	0,00 mg



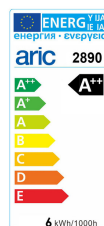
Applications spécifiques :
* Convient pour l'éclairage d'accentuation.

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	3000K	6W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	788	0,65
	2	197	1,3
	2,5	126	1,6



Classe EEI : 0,13

