

Puissance nominale	12,00 W
Douille / Culot	G53
Puissance absorbée	11,50 W
Matière/ Coloris	corps noir
Tension / Fréquence	12V AC/DC 50/60Hz
Intensité	1370 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	840 lm
Flux lumineux utile	690 lm
Faisceau	30°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	71,00 W
Type de source	20 - LED SMD 3535 EVERLIGHT
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	73,04 lm/W
Facteur de puissance	0,70
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	186,40gr
Mercurie	0,00 mg



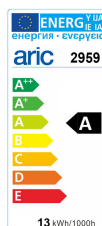
Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :
En substitution des lampes halogènes AR111, 60°.

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

2959	3000K	12W	30°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1277	0,47
	2	319	0,9
	3	142	1,4



Classe EEI : 0,22

