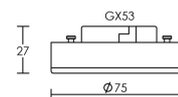


Puissance nominale	7,00 W
Douille / Culot	GX53
Puissance absorbée	7,70 W
Matière/ Coloris	corps thermoplastique blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	67 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	700 lm
Flux lumineux utile	700 lm
Faisceau	110°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	54,00 W
Type de source	24 - LED SMD 2835 Everlight
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	90,91 lm/W
Facteur de puissance	0,52
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	39,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

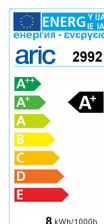
* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

Recommandations installation:

Autres commentaires :

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

GX53	4000K	7W	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	259	2,86	
2	65	5,7	
2,5	41	7,1	



Classe EEL : 0,13

