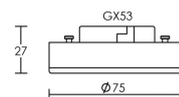


Puissance nominale	7,00 W
Douille / Culot	GX53
Puissance absorbée	7,30 W
Matière/ Coloris	corps thermoplastique blanc
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	67 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	550 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	110°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	45,00 W
Type de source	24 - LED SMD 2835 Everlight
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	75,34 lm/W
Facteur de puissance	0,51
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
Mercuré	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	2700K	7W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	203	2,86
	2	51	5,7
	2,5	33	7,1



Classe EEL : 0,15

