

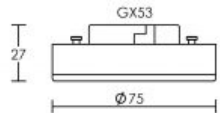


Lampe plate GX53 LED 7W 4000K 700lm

Lampe LED 35000h.

Code : **2992**

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




Caractéristiques techniques

Type de source	24 - LED SMD 2835 Everlight
Douille / Culot	GX53
Puissance nominale	7 W
Puissance absorbée	7.7 W
Matières / Coloris	corps thermoplastique blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	67 mA
Facteur de puissance	0,52
Variation	NON
Flux lumineux total	700 lm
Flux lumineux utile	700 lm
Faisceau	110 °
Température de couleur	4000 °K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	54 W
Classe énergétique	classe A++
EEL	0.13
Efficacité lumineuse	90.91 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Durée de vie moyenne	35000 h
Nbre de on/off	20000
Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	39 gr
Mercuré	0 mg
Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.