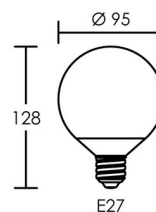


Puissance nominale	12,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	11,20 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	93 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1050 lm
Flux lumineux utile	1050 lm
Faisceau	190°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	75,00 W
Type de source	36 - LED SMD 2835 REFOND
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	93,75 lm/W
Facteur de puissance	0,55
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:	116,00gr
Mercuré	0,00 mg



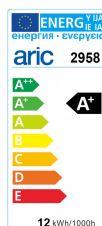
Applications spécifiques :

* 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 :							



Classe EEI : 0,14

