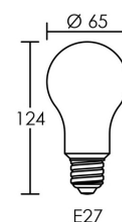


Puissance nominale	12,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	11,00 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	55 mA
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	1100 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	200°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	77,00 W
Type de source	36 - LED SMD 2835 REFOND
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	100,00 lm/W
Facteur de puissance	0,91
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:	127,60gr
Mercure	0,00 mg



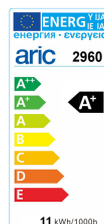
Applications spécifiques :

* 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 :							



Classe EEI :0,13

