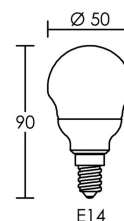


Puissance nominale	11,00 W
Douille / Culot	E14
Puissance absorbée	9,60 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	65 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	550 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	240°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	48,00 W
Type de source	Fluocompacte (avec ballast intégré)
Durée de vie moyenne	12 000 h
Efficacité lumineuse	57,29 lm/W
Facteur de puissance	0,64
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Nbre de on/off	30 000 on/off
Vitesse d'allumage	2 sec.
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON
Poids net:	39,50gr
Mercure	1,50 mg



Applications spécifiques :

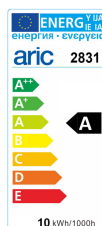
Recommandations installation:

Autres commentaires :

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

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

