

Puissance nominale	13,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	11,30 W
Matière/ Coloris	corps aluminium gris métal (alu)
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	
Variation	NON
Flux lumineux total	380 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	120°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	36,00 W
Type de source	Fluocompacte (avec ballast intégré)
Durée de vie moyenne	10 000 h
Efficacité lumineuse	33,63 lm/W
Facteur de puissance	0,58
Température d'utilisation	-20°C / 50°C
Nbre de on/off	10 000 on/off
Vitesse d'allumage	1,5 sec.
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON
Poids net:	133,00gr
Mercure	3,00 mg



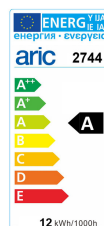
Applications spécifiques :

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 :							

2744	2700 K	13 W	120°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	109	3,46
	2	27	6,9
	2,5	17	8,7



Classe EEI :NaN

