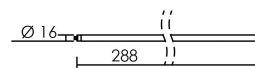


Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	G5
Puissance absorbée	8,00 W
Matière/ Coloris	verre blanc
Tension / Fréquence	220-230V
Intensité	
Variation	NON
Flux lumineux total	400 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	< 69
Equivalence de lampe	
Type de source	Fluorescence (tubes)
Durée de vie moyenne	6 000 h
Efficacité lumineuse	50,00 lm/W
Facteur de puissance	
Température d'utilisation	+30°C / +40°C
Nbre de on/off	
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON
Poids net:	30,00gr
Mercure	2,30 mg



Applications spécifiques :

Recommandations installation:

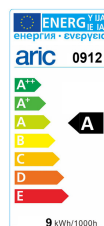
Autres commentaires :

Durée de vie moyenne (nominale) de 10 000h si utilisé avec ballast faible perte.
Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C.

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :	1.00	0.99	0.96	0.83			
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :	0.88	0.82	0.78	0.75			

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

