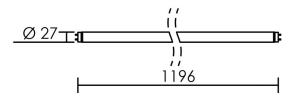


Puissance nominale	17,00 W
Douille / Culot	G13
Puissance absorbée	
Matière/ Coloris	blanc
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	77 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1700 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	220°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	30 000 h
Efficacité lumineuse	
Facteur de puissance	0,90
Température d'utilisation	-20°C / +45°C
Nbre de on/off	200 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	214,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

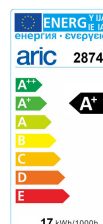
Recommandations installation:

Autres commentaires :  
**UNIQUEMENT POUR LES BALLASTS  
 FERROMAGNETIQUES.** Remplace les tubes  
 fluorescents sans modification du câblage  
 interne des appareils.

	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

