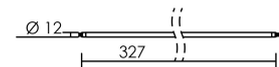
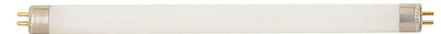


Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	G5
Puissance absorbée	8,00 W
Matière/ Coloris	verre blanc
Tension / Fréquence	220-230V
Intensité	175 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	370 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	6 400K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	
Type de source	Fluorescence (tubes)
Durée de vie moyenne	6 000 h
Efficacité lumineuse	46,25 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:	32,00gr
Mercure	3,00 mg



Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :

Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement.

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 :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

