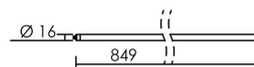
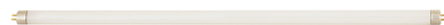


Puissance nominale	21,00 W
Douille / Culot	G5
Puissance absorbée	20,60 W
Matière/ Coloris	verre blanc
Tension / Fréquence	220V
Intensité	
Variation	OUI -
Flux lumineux total	1750 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	6 500K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	
Type de source	Fluorescence (tubes)
Durée de vie moyenne	20 000 h
Efficacité lumineuse	84,95 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:	70,00gr
Mercuré	1,50 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.

Flux lumineux optimum atteint à 35°C : 2000 lm.

L'utilisation de la variation peut réduire la durée de vie de la lampe.

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.85
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :	0.95	0.93	0.92	0.90	0.90	0.90	0.89

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

