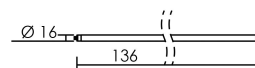
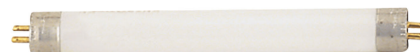


| | |
|---------------------------|----------------------|
| Puissance nominale | 4,00 W |
| Douille / Culot | G5 |
| Puissance absorbée | 4,00 W |
| Matière/ Coloris | verre blanc |
| Tension / Fréquence | 220-230V |
| Intensité | |
| Variation | OUI - |
| Flux lumineux total | 130 lm |
| Flux lumineux utile | |
| Faisceau | 360° |
| Température de couleur | 3 500K |
| IRC / Ra | < 69 |
| Equivalence de lampe | |
| Type de source | Fluorescence (tubes) |
| Durée de vie moyenne | 5 000 h |
| Efficacité lumineuse | 32,50 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: | 16,00gr |
| Mercure | 2,75 mg |



Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :

Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement.

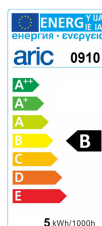
Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C.

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 | 0.80 | | | | | |
| Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à : | 0.83 | 0.74 | 0.67 | | | | |

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

