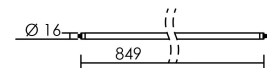


|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Puissance nominale        | 39,00 W              |
| Douille / Culot           | G5                   |
| Puissance absorbée        | 38,00 W              |
| Matière/ Coloris          | verre blanc          |
| Tension / Fréquence       | 220-230V             |
| Intensité                 |                      |
| Variation                 | OUI -                |
| Flux lumineux total       | 3100 lm              |
| Flux lumineux utile       |                      |
| Faisceau                  | 360°                 |
| Température de couleur    | 4 000K               |
| IRC / Ra                  | 80 - 84              |
| Equivalence de lampe      |                      |
| Type de source            | Fluorescence (tubes) |
| Durée de vie moyenne      | 24 000 h             |
| Efficacité lumineuse      | 81,58 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:                | 68,00gr              |
| Mercure                   | 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.

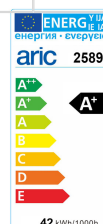
Flux lumineux optimum atteint à 35°C : 3500 lm.

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

