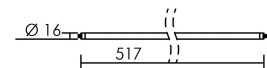


|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Puissance nominale        | 13,00 W              |
| Douille / Culot           | G5                   |
| Puissance absorbée        | 13,00 W              |
| Matière/ Coloris          | verre blanc          |
| Tension / Fréquence       | 220-230V             |
| Intensité                 |                      |
| Variation                 | NON                  |
| Flux lumineux total       | 750 lm               |
| Flux lumineux utile       |                      |
| Faisceau                  | 360°                 |
| Température de couleur    | 6 500K               |
| IRC / Ra                  | 70 - 79              |
| Equivalence de lampe      |                      |
| Type de source            | Fluorescence (tubes) |
| Durée de vie moyenne      | 6 000 h              |
| Efficacité lumineuse      | 58,00 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:                | 47,00gr              |
| Mercure                   | 2,30 mg              |



Applications spécifiques :

Recommandations installation:

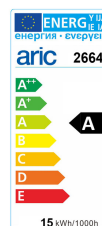
Autres commentaires :

Durée de vie moyenne (nominale) de 10 000h si utilisé avec ballast faible perte.  
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 :           | 1.00  | 0.99  | 0.96  | 0.83  |        |        |        |
| Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à : | 0.88  | 0.82  | 0.78  | 0.75  |        |        |        |

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

