

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Puissance nominale        | 9,00 W                  |
| Douille / Culot           | E27                     |
| Puissance absorbée        | 9,20 W                  |
| Matière/ Coloris          | corps blanc             |
| Tension / Fréquence       | 220-240V AC 50/60Hz     |
| Intensité                 | 78 mA                   |
| Variation                 | NON                     |
| Flux lumineux total       | 806 lm                  |
| Flux lumineux utile       |                         |
| Faisceau                  | 240°                    |
| Température de couleur    | 2 700K                  |
| IRC / Ra                  | 80 - 84                 |
| Equivalence de lampe      | 60,00 W                 |
| Type de source            | 12 - LED SMD 3030 SEOUL |
| Durée de vie moyenne      | 25 000 h                |
| Efficacité lumineuse      | 87,61 lm/W              |
| Facteur de puissance      | 0,54                    |
| Température d'utilisation | -20°C / +40°C           |
| Nbre de on/off            | 40 000 on/off           |
| Vitesse d'allumage        | 0,3 sec.                |
| Compatible Minuterie ?    | OUI                     |
| Compatible Détection ?    | OUI                     |
| Poids net:                | 70,00gr                 |
| Mercure                   | 0,00 mg                 |



Applications spécifiques :

\* Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

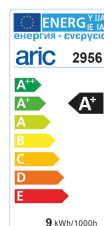
Recommandations installation:

Autres commentaires :

|  | 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 :0,13

Toutes les lampes LED et les circuits LED ARIC sont garantis 3 ans \*

\* La garantie 3 ans ARIC s'applique uniquement pour les lampes et les circuits LED. La garantie sur les appareils est indépendante de celle-ci

