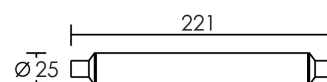


|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Puissance nominale        | 3,50 W              |
| Douille / Culot           | S15                 |
| Puissance absorbée        | 3,50 W              |
| Matière/ Coloris          | opale               |
| Tension / Fréquence       | 220-240V AC 50/60Hz |
| Intensité                 | 45 mA               |
| Variation                 | NON                 |
| Flux lumineux total       | 320 lm              |
| Flux lumineux utile       | 320 lm              |
| Faisceau                  | 330°                |
| Température de couleur    | 2 700K              |
| IRC / Ra                  | 80 - 84             |
| Equivalence de lampe      | 30,00 W             |
| Type de source            | 16 - LED SMD 2835   |
| Durée de vie moyenne      | 35 000 h            |
| Efficacité lumineuse      | 91,43 lm/W          |
| Facteur de puissance      | 0,43                |
| Température d'utilisation | -20°C / +50°C       |
| Nbre de on/off            | 20 000 on/off       |
| Vitesse d'allumage        | instantané          |
| Compatible Minuterie ?    | OUI                 |
| Compatible Détection ?    | OUI                 |
| Poids net:                | 37,00gr             |
| Mercuré                   | 0,00 mg             |

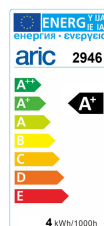


Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :  
Remplace les lampes incandescentes.

|  | 2000h | 4000h | 6000h | 8000h | 12000h | 16000h | 20000h |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Facteur de survie nominal (50Hz) à :           |       |       |       |       |        |        |        |
| Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à : |       |       |       |       |        |        |        |



Classe EEI :0,11

