

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Puissance nominale        | 7,00 W                |
| Douille / Culot           | GU10                  |
| Puissance absorbée        | 7,00 W                |
| Matière/ Coloris          | corps blanc           |
| Tension / Fréquence       | 220-240V AC 50/60Hz   |
| Intensité                 | 56 mA                 |
| Variation                 | NON                   |
| Flux lumineux total       | 650 lm                |
| Flux lumineux utile       | 598 lm                |
| Faisceau                  | 36°                   |
| Température de couleur    | 3 000K                |
| IRC / Ra                  | 80 - 84               |
| Equivalence de lampe      |                       |
| Type de source            | 9 - LED SMD BRIDGELUX |
| Durée de vie moyenne      | 15 000 h              |
| Efficacité lumineuse      | 92,86 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        | 0,5 sec.              |
| Compatible Minuterie ?    | OUI                   |
| Compatible Détection ?    | OUI                   |
| Poids net:                | 47,40gr               |
| Mercure                   | 0,00 mg               |



Applications spécifiques :

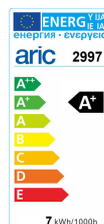
\* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

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 : |       |       |       |       |        |        |        |

| 2997 | 3000K | 7 W                   | 36°   |
|------|-------|-----------------------|-------|
|      | h (m) | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |
|      | 1     | 1295                  | 0,65  |
|      | 2     | 324                   | 1,3   |
|      | 2,5   | 207                   | 1,6   |



Classe EEI :0,14

