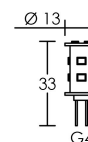


|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Puissance nominale        | 1,00 W            |
| Douille / Culot           | G4                |
| Puissance absorbée        | 1,50 W            |
| Matière/ Coloris          | PCB blanc         |
| Tension / Fréquence       | 12V AC/DC         |
| Intensité                 | 118 mA            |
| Variation                 | NON               |
| Flux lumineux total       | 130 lm            |
| Flux lumineux utile       |                   |
| Faisceau                  | 360°              |
| Température de couleur    | 3 000K            |
| IRC / Ra                  | 80 - 84           |
| Equivalence de lampe      | 14,00 W           |
| Type de source            | 10 - LED SMD 3528 |
| Durée de vie moyenne      | 20 000 h          |
| Efficacité lumineuse      | 86,67 lm/W        |
| Facteur de puissance      | 0,87              |
| Température d'utilisation | -20°C / +50°C     |
| Nbre de on/off            | 20 000 on/off     |
| Vitesse d'allumage        | 0,5 sec.          |
| Compatible Minuterie ?    | OUI               |
| Compatible Détection ?    | OUI               |
| Poids net:                | 2,00gr            |
| Mercuré                   | 0,00 mg           |



Applications spécifiques :

Recommandations installation:

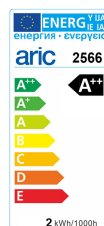
Autres commentaires :

Cette lampe n'est pas compatible avec tous les transformateurs électroniques pour lampes halogènes. Utiliser un transformateur 230V/12V AC/DC pour lampes LED.

|  | 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 :NaN

