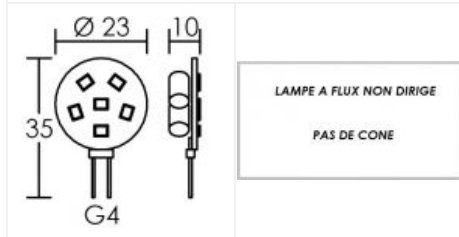


# LPE 6 LED BL CHAUD 1W 12V G4

Code : 2585



## Caractéristiques techniques

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Type de source         | 6 - LED SMD 5050 |
| Douille / Culot        | G4               |
| Puissance nominale     | 1 W              |
| Puissance absorbée     | 1.4 W            |
| Matières / Coloris     | PCB blanc        |
| Tension / Fréquence    | 12 V - AC/DC     |
| Intensité              | 180 mA           |
| Facteur de puissance   | 0,62             |
| Variation              | NON              |
| Flux lumineux total    | 110 lm           |
| Faisceau               | 120 °            |
| Température de couleur | 3000 K           |
| IRC / Ra               | 80 - 84          |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Equivalence de lampe        | 12 W   |
| Classe énergétique          | classe A++   |
| Efficacité lumineuse        | 110 lm/W   |
| Température d'utilisation   | -20 °C / +50 °C  |
| Durée de vie moyenne        | 20000 h  |
| Nbre de on/off              | 20000  |
| Vitesse d'allumage (en sec) | 0,5  |
| Compatible minuterie        | OUI  |
| Compatible détection        | OUI  |
| Poids net                   | 0.9 gr   |
| Mercure                     | 0 mg   |
| 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. |