

## G4 LED COB capsule 6v 1,5w 3000K AC/DC BEE

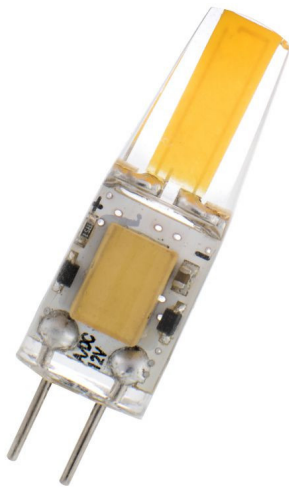


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                          |                |                                    |               |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE            | Lampes         | -Z4 - Technologie                  | LED           |
| Alimentation             | Transformateur | Angle                              | 360           |
| Classe énergétique       | G              | Couleur de l'éclairage             | Blanc Chaud   |
| Culot                    | G4             | Cycle allumage                     | 10000         |
| Diamètre                 | 10             | Durée de vie                       | 20000         |
| Efficacité lumineuse     | 66             | Fabricant                          | Bailey Lights |
| Facteur de puissance     | 0.7            | Flux                               | 100           |
| Gradable                 | Non            | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80            |
| Intensité                | 0.185          | Longueur totale                    | 36            |
| packing hauteur          | 1              | packing largeur                    | 1             |
| packing longueur         | 3.6            | packing poids                      | 0.005         |
| packing qte              | 1              | Poids                              | 0.005         |
| Puissance                | 1.5            | Teinte du verre                    | Claire        |
| Température de couleur   | 3000           | Tension d'entrée                   | 6             |
| Type de tension d'entrée | AC/DC          |                                    |               |

### Description

La série Led compact se compose de lampes qui, en raison de leur format compact, sont idéales pour remplacer les lampes halogènes. Cette version est l'alternative aux lampes 6V G4.