



Lampe capsule LED silicone 1.2W G4

La nouvelle lampe LED G4 silicone est conçue pour s'intégrer dans les luminaires de conception méticuleuse et compacte. Elle est **optimale** dans les lustres et les luminaires d'éclairage en cristal pour révéler la complexité des cristaux et les caractéristiques des luminaires, permet de créer les atmosphères désirées. Elle est **économique**, elle dégage beaucoup de chaleur que ses homologues à incandescence.



C'est l'alternative à l'halogène G4 !

Caractéristiques :

- Tension nominale : AC 12V
- Fréquence de fonctionnement : > 40K
- Equivalence puissance Inc. : 11W
- Ampérage : 170mA
- Facteur de puissance : > 0.6
- Température fonctionnement : -30 à +40°C
- Couleur : blanc
- Diamètre : Ø 9mm
- Longueur : 30mm
- Poids : 1.9g



Energie A++

Référence	Puissance	T° de couleur	Nombre de lumen	Dimension (mm)	Culot
7510201063	1.2W	2800K	100lm	Ø9 x 30	G4

Norme Européenne : CE-IEC/EN62560-IEC/EN62493

RoHS : Conforme

Norme photo biologique: IEC/EN62471

Exigence de performance: ERP 244- IEC62612

EMC: IEC/EN55015 – IEC/EN61547 – IEC/EN61000-3-2 – IEC/EN 61000-3-3

Inflammable des composants en plastique: -