



Lampe Capsule Led silicone 2W G9 2800K

La nouvelle lampe LED G9 silicone est conçue pour s'intégrer dans les luminaires présentant une 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.



Caractéristiques :

- Tension nominale : 220-240
- Plage de tension : 180-250
- Surtension : 500
- Fréquence : 50/60 Hz
- Fréquence en fonctionnement : 100 Hz
- Ampérage : 17 mA
- Facteur de puissance : > 0.5
- Température fonctionnement : -30 à +40°C
- Couleur : blanc
- Diamètre : Ø 19mm
- Longueur : 43mm
- Poids : 7g



Energie A++

Référence	Puissance	T° de couleur	Flux lumineux	Dimension (mm)	Culot
7510202053	2W	2800K	180lm	Ø19 x 43	G9

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: -