

LUMILEDS CHIP Ampoule LED G9

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : G900
Puissance nominale : 4.2W
Tension Nominale: 220V-240V
Couleur: 2700K - 4000K - 6500K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Thermoplastique
Luminosité-Lm: 470Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD LUMILEDS
Angle de Rayonnement (°): 360°
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 140Lm/W
Base: G9
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25000
Dimensions (mm): 52xØ19 mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 3

ICILUX



 **LUMILEDS**

LUMILEDS CHIP Ampoule LED G9 - 4.2W

Une ampoule LED avec une connexion G9 est une source d'éclairage efficace et polyvalente qui utilise la technologie LED pour produire une lumière brillante et durable. La connexion G9 fait référence au type de base utilisé pour insérer l'ampoule dans un support compatible.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
G900	4.2W	2700K 4000K 6700K	140Lm/W	20m. x10mm

Photographies et dimensions



Télécharger ou envoyer la fiche technique

GARANTIE
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR



En ligne

