



### Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 3000K	5062-11507
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	5062-11508
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 6500K	5062-11509

### Informations techniques

<b>Puissance:</b>	1.5 W	<b>Protection IP:</b>	IP20
<b>Tension:</b>	12V DC, 12V AC	<b>Materiel:</b>	PC
<b>Culot:</b>	G4	<b>Dimensions:</b>	48x16 mm
<b>Source Lumineuse:</b>	SMD2835	<b>Hauteur:</b>	48 mm
<b>Couleur de Lumière:</b>	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud	<b>Longueur:</b>	16 mm
<b>Luminosité:</b>	110 lm	<b>Temp. Ambiante Travail:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A	<b>Durée de Vie:</b>	25.000 Heures
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Garantie:</b>	3 Ans
<b>Angle d'ouverture:</b>	360°	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Utilisation:</b>	Intérieur		



## Description

**L'Ampoule LED G4 1.5W 110 lm PC 12V est parfaite pour les installations où l'espace est extrêmement limité.**

Ses 24 LED SMD2835 offrent 110 lumens de luminosité sur un angle d'ouverture de 360°. **Permettant d'obtenir une économie jusqu'à 90% par rapport aux solutions G4 avec une technologie halogène.** La qualité de la lumière est très élevée et ne déforme pas les couleurs.

L'**Ampoule LED G4 1.5W 110 lm PC 12V** est principalement utilisée dans les véhicules, les sanitaires, etc... qui fonctionnent sur 12 volts. Comme elle est composée de puces LED, elle est beaucoup plus résistante aux chocs que ses homologues conventionnelles et a une durée de vie allant jusqu'à 25.000 heures.

Profitez de la luminosité maximale avec la consommation minimale offerte par **L'Ampoule LED G4 1.5W 110 lm PC 12V** que nous vous proposons sur Ledkia, la boutique leader de l'éclairage LED.



## Photos supplémentaires

