



### Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Chaud 2700K - 3200K	578-1333
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	578-11503
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Blanc Chaud 2700K - 3200K	578-174663
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanc Neutre 4000K	578-173734
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Blanc Froid 6000K - 6500K	578-174669

### Informations techniques

<b>Puissance:</b>	1.5 W	<b>Utilisation:</b>	Intérieur
<b>Tension:</b>	12V AC, 12V DC	<b>Protection IP:</b>	IP20
<b>Culot:</b>	G4	<b>Materiel:</b>	Résine Epoxy
<b>Source Lumineuse:</b>	SMD3014	<b>Dimensions:</b>	36xØ10 mm
<b>Quantité de LEDs:</b>	24	<b>Hauteur:</b>	36 mm
<b>Couleur de Lumière:</b>	Blanc Chaud, Blanc Froid, Blanc Neutre	<b>Longueur:</b>	Ø10 mm
<b>Rendu des Couleurs (CRI):</b>	80	<b>Poids:</b>	0.01 Kg
<b>Luminosité:</b>	120 lm	<b>Durée de Vie:</b>	40.000 Heures
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantie:</b>	3 Ans
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Angle d'ouverture:</b>	360°		



## Description

**L'Ampoule LED G4 1.5W 120 lm 12V fonctionne à 12V est parfaite pour les installations où l'espace est extrêmement limité.**

Ses 24 LED SMD3014 offrent une luminosité de 120 lumens à un angle d'ouverture de 360°. Elle permet d'économiser jusqu'à 90 % par rapport aux solutions à technologie halogène G4. La qualité de la lumière est très élevée, comme l'indique son indice de rendu des couleurs supérieur à 80.

Les principales applications de l'Ampoule LED G4 1.5W 120 lm 12V sont les véhicules, les lampes de salle de bain, etc... qui fonctionnent à 12 volts. Comme elle est fabriquée en époxy, elle est beaucoup plus résistante aux chocs que ses homologues conventionnelles.



## Photos supplémentaires

