



Deco LED Eclairage

Catalogue Ampoules à led - Lampes G9 220V

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 16/03/2018

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Lampe à Leds 3.5W type G9 300 Lumens - Blanc chaud

Référence LEDG9WW3W

Cette lampe à leds est composée de 51 Leds pour un total de 3.5W.

Son flux lumineux de 300 Lumens (en couleurs blanc chaud) équivaut à une lampe halogène de 25 à 28W.

Elle est composée d'un globe en verre dépoli, d'un corps en aluminium, et d'un culot en céramique.

48 Leds pour éclairage latéral, 3 leds pour éclairage au dessus de la lampe.

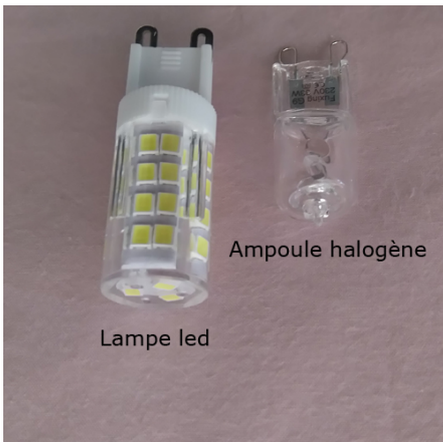
Les ampoules G9 conviennent pour l'éclairage des appliques murales, suspensions, plafonniers, lampes de table et lampadaires.

Caractéristiques techniques :

Puissance	3.5 W
Leds	51
Teinte	blanc chaud (2700 à 3000° Kelvin)
Flux lumineux	300 Lumens
Tension d'entrée	220 à 240V AC
Angle éclairage	360°
Durée de vie	30.000 heures
Dimensions	L:49 mm + culot G9 de 18 mm, D:15.5 mm

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)



Lampe à Leds 3.5W type G9 320 Lumens - Blanc naturel

Référence LEDG9PW3W

Cette lampe à leds est composée de 51 Leds pour un total de 3.5W.

Son flux lumineux de 320 Lumens (en couleurs blanc chaud) équivaut à une lampe halogène de 25 à 28W.

Elle est composée d'un globe en verre dépoli, d'un corps en aluminium, et d'un culot en céramique.

48 Leds pour éclairage latéral, 3 leds pour éclairage au dessus de la lampe.

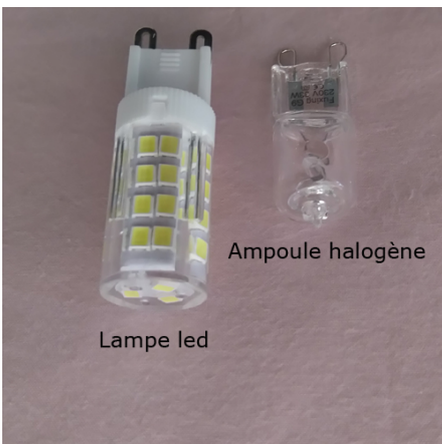
Les ampoules G9 conviennent pour l'éclairage des appliques murales, suspensions, plafonniers, lampes de table et lampadaires.

Caractéristiques techniques :

Puissance	3.5 W
Leds	51
Teinte	blanc naturel (4700 à 5000° Kelvin)
Flux lumineux	320 Lumens
Tension d'entrée	220 à 240V AC
Angle éclairage	360°
Durée de vie	30.000 heures
Dimensions	L:49 mm + culot G9 de 18 mm, D:15.5 mm

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)



Lampe à Leds 4W type G9 340 Lumens - Blanc chaud

Référence LEDG9WW4W

Cette lampe à leds est composée de 18 Leds SMD 2835, pour un total de 4W. Elle utilise la nouvelle génération de leds SMD2835 qui remplace les SMD3528, pour un éclairage plus puissant.

Son flux lumineux de 340 Lumens (en couleurs blanc chaud) équivaut à une lampe halogène de 28 à 30W.

Elle est composée d'un globe en verre dépoli, d'un corps en aluminium, et d'un culot en céramique.

Les ampoules G9 conviennent pour l'éclairage des appliques murales, suspensions, plafonniers, lampes de table et lampadaires.

Caractéristiques techniques :

Puissance	4 W
Leds	18 SMD 2835
Teinte	blanc chaud (2700 à 3000° Kelvin)
Flux lumineux	340 Lumens
Tension d'entrée	220 à 240V AC
Angle éclairage	360°
Durée de vie	30.000 heures
Dimensions	L:55 mm + culot G9 de 18 mm, D:24 mm

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)



Lampe à Leds 4W type G9 360 Lumens - Blanc naturel

Référence LEDG9PW4W

Cette lampe à leds est composée de 18 Leds SMD 2835, pour un total de 4W. Elle utilise la nouvelle génération de leds SMD2835 qui remplace les SMD3528, pour un éclairage plus puissant.

Son flux lumineux de 360 Lumens (en couleurs blanc naturel) équivaut à une lampe halogène de 28 à 30W.

Elle est composée d'un globe en verre dépoli, d'un corps en aluminium, et d'un culot en céramique.

Les ampoules G9 conviennent pour l'éclairage des appliques murales, suspensions, plafonniers, lampes de table et lampadaires.

Caractéristiques techniques :

Puissance	4 W
Leds	18 SMD 2835
Teinte	blanc naturel (5000 à 5500° Kelvin)
Flux lumineux	360 Lumens
Tension d'entrée	220 à 240V AC
Angle éclairage	360°
Durée de vie	30.000 heures
Dimensions	L:55 mm + culot G9 de 18 mm, D:24 mm

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)

