



DEscription du produit

Les ampoules LED Innolite G9 ÉPI en verre plein 4 W remplacent parfaitement les ampoules halogènes G9 traditionnelles de 40 W avec un excellent design mini. Dotée de la nouvelle technologie LED COB, cette ampoule G9 de 4 W offre une luminosité similaire mais permet d'économiser jusqu'à 90 % d'énergie et dure vingt-cinq fois plus longtemps avec la classe d'efficacité énergétique E.

Parallèlement, avec un design en verre transparent, il émet une lueur omnidirectionnelle à 360 degrés sans éblouissement et protège les yeux humains. Contrairement aux lampes CFL traditionnelles, elle s'allume instantanément sans aucun délai et est respectueuse de l'environnement car sans mercure ni rayonnement UV. L'installation est très simple, plug and play, il s'adapte parfaitement à n'importe quelle prise G9 à 2 broches en boucle.

Cette ampoule LED G9 4 W est idéale pour créer une lumière ambiante romantique et confortable pour les lustres, ventilateurs de plafond, suspensions dans votre salon, chambre, etc. Remplacez simplement votre ancienne ampoule à incandescence par notre ampoule LED Innolite G9 COB et commencez à profiter d'un meilleur éclairage. maintenant.



Spécification du produit

Numéro de modèle.	37936C
Pouvoir	4W
Finition de l'ampoule	Clair
Flux lumineux	450 ml ± 10%
Équivalent à incandescent	40W
Type de LED	COB
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Verre
Température de couleur (CCT)	2700K - 6500K
Classe d'efficacité énergétique	E
Angle de faisceau	360°
Indice de rendu des couleurs	>80 Ra
Facteur de puissance	>0,5
Heure de début	<0,5S
Cycle de commutation	≥12 500
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures
Pied de lampe	G9
Dimensions	Diamètre = 14,5 mm
	L=60mm



Certificats de produits

CE RoHS ErP SAA  FC



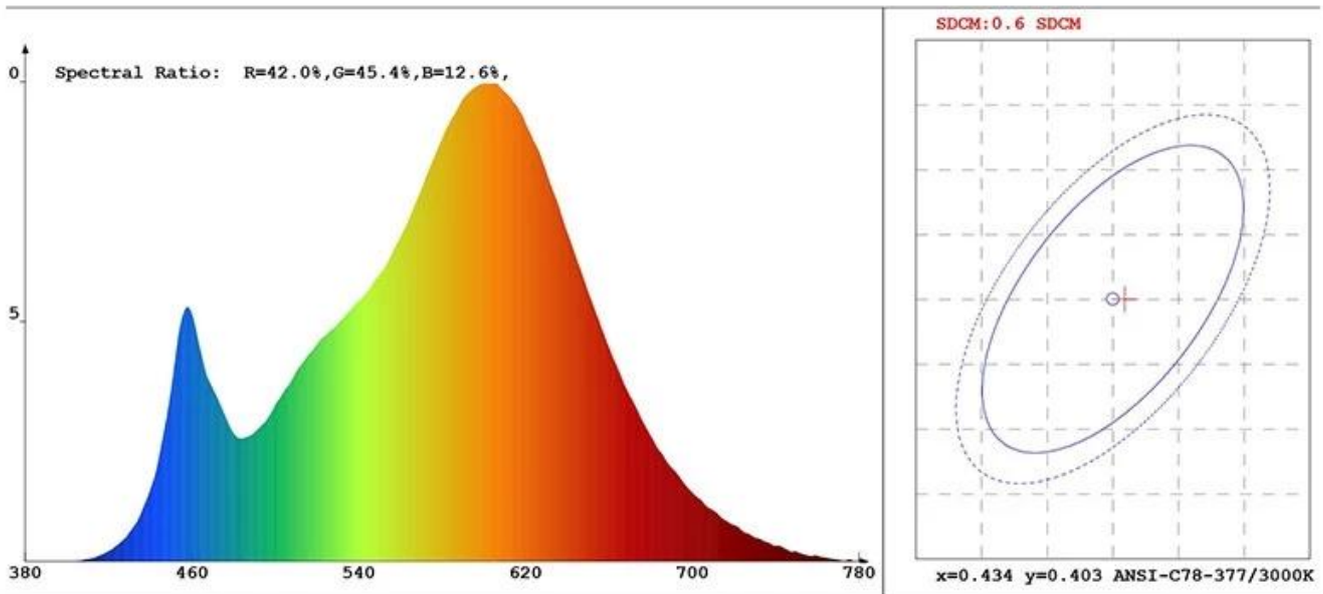
Produits connexes

Numéro de modèle.	Nom de la lampe	Couvercle de lampe	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
37932C	Plein verre G9	Clair	2W	220lm \pm 10%	20W
37932D	Plein verre G9	Clair	2W	220lm \pm 10%	20W
37936D	Plein verre G9	Clair	4W	450lm \pm 10%	40W



Rapport de test du produit

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.: x=0.4347 y=0.4030 u=0.2496 v=0.3471 duv=-0.0001
 CCT: 3030K Dominant Wave.: 582.7nm Purity: 51.5%
 Flux RGB Ratio: R=22.6%, G=75.4%, B=2.0% Peak Wave: 600.8nm Half Width: 124.5nm

Rendering Index: Ra= 81.8

R1 =79 R2 =91 R3 =95 R4 =80 R5 =83 R6 =92 R7 =79 R8 =55
 R9 =4 R10=82 R11=79 R12=73 R13=82 R14=98 R15=71

Photo Parameters

Flux: 503.33lm Effi.: 125.5lm/W Radiant: 1563.6mW Iv: 0.0mcd
 Efficiency: 0.090 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: U=230.600V Current: I=0.0320A
 Power: P=4.01W Power Factor: PF=0.540

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 146.173ms VPeak: 14680
 VDark: 1175 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

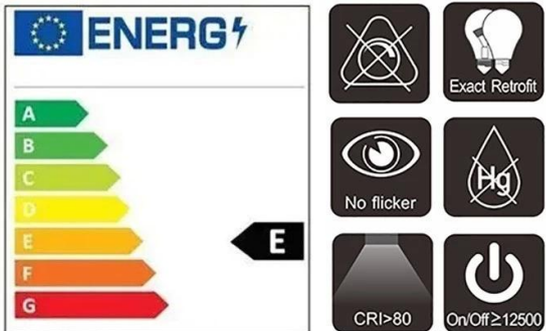


Exposition de produits

G9 LED Light Bulb



Features & Advantages





Avantages

- ² L'angle de faisceau de 360° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie grâce à la technologie LED COB : LED 2 W équivalente à une ampoule à incandescence de 20 W.
- ² Taille adaptée et design vintage classique pour un aspect et une sensation à incandescence traditionnels
- ² Aucun scintillement pour protéger les yeux humains
- ² IRC élevé > 80 pour une lumière plus vive et naturelle
- ² Respectueux de l'environnement : sans plomb ni mercure et sans rayonnement UV ou IR
- ² Longue durée de vie allant jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- ² Facile à installer, plug and play, peut s'adapter facilement aux luminaires à douille bi-broches G9
- ² Garantie limitée de deux ans basée sur une moyenne quotidienne utilisation de 4 heures
- ² Avec certification CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Application

L'ampoule LED Innolite G9 COB 4W en verre plein peut créer une atmosphère confortable et romantique dans votre salle à manger ou votre chambre à coucher avec une lumière douce et chaude. Il convient à l'éclairage intérieur, aux lustres, aux lampadaires, aux luminaires de salle à manger, à l'éclairage LED sous les armoires, aux lampes de vanité de salle de bain, aux lampes de chambre, aux ventilateurs de plafond, aux suspensions, aux appliques murales, etc.

Exploitation et entretien

- ² Plage de température ambiante -20°C à 40°C.
- ² Rangez et utilisez l'ampoule/la lampe de la même manière qu'une ampoule/une lampe traditionnelle.
- ² Vérifiez que vos luminaires sont correctement câblés et ne délivrent pas de pointe de tension à l'ampoule/lampe provoquant une surchauffe/une panne.
- ² L'ampoule/la lampe doit être maintenue exempte de contamination.
- ² Le bon état des contacts de la douille est important pour garantir le bon fonctionnement de l'ampoule/de la lampe.
- ² Coupez l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule/la lampe.
- ² Assurez-vous que l'ampoule/la lampe est froide avant de la retirer.

Avertissement: Cesser l'utilisation s'il est endommagé.

Application



Emballer

1 ampoule LED par boîte de couleur, puis 100 pièces emballées dans une boîte intérieure, puis 800 pièces emballées dans un carton d'exportation standard. (1 pièce/boîte de couleur, 800 pièces/carton)





Politique de retour

Nous offrons une GARANTIE LIMITÉE gratuite de DEUX ANS basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Si des retours sont requis :

Étape 1) Contactez-nous avec l'e-mail de ce site Web.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) Une autorisation de retour de l'article sera délivrée.

Étape 4) Renvoyez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.



FAQ

Q1. Êtes-vous un fabricant ?

A1 : Oui, nous sommes un fabricant expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

Q2. Qu'en est-il de la qualité des produits ?

A2 : Nos techniciens et équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide d'une ligne vieillissante, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3. Qu'en est-il du prix ?

A3 : Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. Comment passer une commande ?

A4 : contactez-nous avec le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons bientôt avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Merci.

Q5. Puis-je vous acheter des échantillons ?

A5 : Oui ! Vous êtes invités à passer une commande d'échantillon pour tester notre qualité et notre service supérieurs, des échantillons mixtes sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine ?

A6 : Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre convenance.

Q7. Comment puis-je passer des commandes OEM ou ODM ?

A7 : Nous avons différents traitements d'impression pour différentes commandes OEM/ODM. Veuillez nous contacter avec le service en ligne ou nous envoyer un e-mail directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes ?

A8 : Vous pouvez payer par T/T, L/C à vue serait disponible pour la banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.

Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show

