



## Descripción del Producto

Las bombillas LED MAZORCA G9 de cristal completo de Innolite de 4 W son un reemplazo perfecto para las bombillas halógenas G9 tradicionales de 40 W con un excelente diseño mini. Con la nueva tecnología LED COB, esta bombilla G9 de 4W ofrece un brillo similar pero ahorra hasta un 90% de energía y dura veinticinco veces más con clase de eficiencia energética E.

Mientras tanto, con un diseño de vidrio transparente, emite un brillo de iluminación omnidireccional de 360 grados sin reflejos y protege los ojos humanos. A diferencia de las luces CFL tradicionales, se enciende instantáneamente sin demora y es ecológica, ya que no contiene mercurio ni radiación UV. La instalación es muy sencilla, plug and play, encaja perfectamente en cualquier enchufe G9 de 2 clavijas.

Estas bombillas LED G9 de 4 W son ideales para crear una luz ambiental romántica y cómoda para candelabros, ventiladores de techo, luces colgantes en su sala de estar, dormitorio, etc. Simplemente reemplace su vieja bombilla incandescente con nuestra bombilla LED COB Innolite G9 y comience a disfrutar de una mejor iluminación. ahora.



## Especificación de producto

Modelo No.	37936C
Fuerza	4W
Acabado de bombillas	Claro
Flujo luminoso	450 lm ± 10%
Equivalente a incandescente	40W
Tipo de LED	COB
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA
Material	Vaso
Temperatura de color (CCT)	2700K - 6500K
Clase de eficiencia energética	E
Ángulo de haz	360°
Índice de reproducción cromática	>80 Ra
factor de potencia	>0,5
Hora de inicio	<0,5 s
Ciclo de conmutación	≥12.500
tiempo de vida	Hasta 25.000 horas
Base de la lámpara	G9
Dimensiones	Diámetro = 14,5 mm
	Largo=60mm



## Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



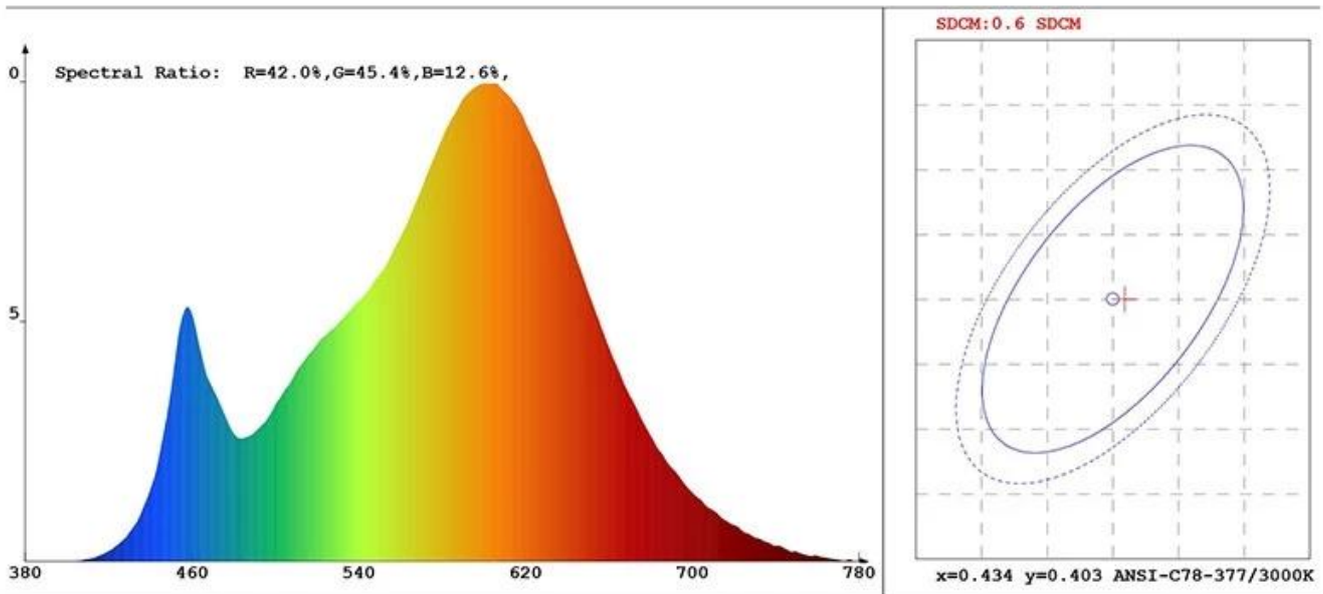
## Productos relacionados

Modelo No.	Nombre de la lámpara	Cubierta de la lámpara	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente equivalente
37932C	Vidrio completo G9	Claro	2W	220 lúmenes ± 10%	20W
37932D	Vidrio completo G9	Claro	2W	220 lúmenes ± 10%	20W
37936D	Vidrio completo G9	Claro	4W	450 lúmenes ± 10%	40W



## Informe de prueba del producto

### 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



**Mostrar producto**

# G9 LED Light Bulb



## Features & Advantages






## Ventajas

- <sup>2</sup> El ángulo del haz de 360° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- <sup>2</sup> Hasta un 90% de ahorro energético con tecnología LED COB: LED de 2W equivalente a una bombilla incandescente de 20W
- <sup>2</sup> Tamaño modernizado y diseño vintage clásico para una apariencia y sensación incandescente tradicional
- <sup>2</sup> Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- <sup>2</sup> El alto CRI > 80 garantiza una luz más viva y natural
- <sup>2</sup> Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- <sup>2</sup> Larga vida útil de hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- <sup>2</sup> Fácil de instalar, plug and play, puede adaptarse fácilmente a lámparas con casquillo G9 de dos pines.
- <sup>2</sup> Garantía limitada de dos años basada en el promedio diario uso de 4 horas
- <sup>2</sup> Con certificación CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



## Solicitud

La bombilla LED COB G9 de cristal completo de Innolite de 4 W puede crear un ambiente cómodo y romántico en su comedor o dormitorio con una luz suave y cálida. Es adecuado para iluminación interior, candelabros, lámparas de pie, lámparas de comedor, iluminación LED debajo de gabinetes, iluminación de tocador de baño, lámparas de dormitorio, ventiladores de techo, luces colgantes, lámparas de pared, etc.

### Operación y mantenimiento

- <sup>2</sup> Rango de temperatura ambiente -20° C a 40°C.
- <sup>2</sup> Almacene y use la bombilla/lámpara de la misma manera que una bombilla/lámpara tradicional.
- <sup>2</sup> Verifique que sus accesorios estén conectados correctamente y que no entreguen picos de voltaje a la bombilla/lámpara causando sobrecalentamiento/falla.
- <sup>2</sup> La bombilla/lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- <sup>2</sup> El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento adecuado de la bombilla/lámpara.
- <sup>2</sup> Apague el suministro eléctrico antes de instalar o quitar la bombilla/lámpara.
- <sup>2</sup> Asegúrese de que la bombilla/lámpara esté fría antes de retirarla.

**Advertencia:** Suspnda su uso si está dañado.

# Application



## Paquete

1 bombilla LED por caja de color, luego 100 unidades empaquetadas en una caja interior y luego 800 unidades empaquetadas en una caja de cartón de exportación estándar. (1 unidad/caja de color, 800 unidades/caja)





## Política de devoluciones

Ofrecemos una GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS gratuita basada en un uso diario promedio de 4 horas para este artículo.

En caso de que se requieran devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con el correo electrónico de este sitio web.

Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que tiene.

Paso 3) Se emitirá la autorización para devolver el artículo.

Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.



## Preguntas frecuentes

Q1. ¿Es usted un fabricante?

A1: Sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2. ¿Qué tal la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando líneas de envejecimiento, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3. ¿Qué tal el precio?

A3: Somos fabricantes y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4. ¿Cómo realizar un pedido?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente. Le responderemos pronto con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Gracias.

Q5. ¿Puedo comprarle muestras?

R5: ¡Sí! Le invitamos a realizar un pedido de muestra para probar nuestra calidad y servicio superiores; se aceptan muestras mixtas.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en el momento que más le convenga.

Q7. ¿Cómo puedo realizar pedidos OEM u ODM?

A7: Tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes pedidos de OEM/ODM. Por favor contáctenos con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

P8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

R8: Puede pagar por T/T, L/C a la vista estaría disponible para el banco calificado y se requiere MOQ para cada pedido.

## 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

