



## Descripción del producto

Las bombillas LED Innolite G9 de vidrio completo 3.5W son un reemplazo perfecto para las bombillas tradicionales halógenas G9 de 35W con un excelente mini diseño. Con la nueva tecnología COB LED, esta bombilla G9 de 3.5W ofrece un brillo similar pero ahorra un 90% de energía y dura veinticinco veces más con la clase de eficiencia energética A ++.

Mientras tanto, con un diseño de vidrio transparente, emite un brillo de iluminación omnidireccional de 360 grados sin reflejos y protege los ojos del ser humano. A diferencia de las luces CFL tradicionales, es instantánea sin demora y respetuosa con el medio ambiente ya que no contiene mercurio ni radiación UV. La instalación es muy fácil, plug and play, se adapta a cualquier conector G9 con 2 bucles.

Estas bombillas LED 3.5W G9 son ideales para crear una luz ambiental romántica y confortable para lámparas de araña, ventilador de techo, luces colgantes en su sala de estar, dormitorio, etc. Simplemente reemplace su bombilla incandescente con nuestra bombilla Innolite G9 COB LED y comience a disfrutar mejor iluminando ahora.



## Especificaciones del producto

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| N ° de Modelo.                   | 37933                     |
| Poder                            | 3.5W                      |
| Acabado de la bombilla           | Claro                     |
| Flujo luminoso                   | 350lm ± 10%               |
| Equivalente a Incandescente      | 35W                       |
| Tipo de LED                      | MAZORCA                   |
| Voltaje de entrada               | 220-240 VCA o 110-130 VCA |
| Material                         | Vaso                      |
| Temp de color (CCT)              | 2700K - 6500K             |
| Clase de eficiencia energética   | A ++                      |
| Ángulo de haz                    | 360 °                     |
| Índice de reproducción cromática | > 80 Ra                   |
| Factor de potencia               | > 0.5                     |
| Hora de inicio                   | & lt; 0.5S                |
| Ciclo de conmutación             | ≥12,500                   |
| Toda la vida                     | Hasta 25,000 horas        |
| Base de lámpara                  | G9                        |
| Dimensiones                      | Dia. = 14 mm              |
|                                  | L = 53 mm                 |



## Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



## Productos relacionados

| N ° de Modelo. | Nombre de la lámpara       | Cobertor de lámpara | Potencia (W) | Flujo luminoso (lm) | Bombilla Incandescente Equivalente |
|----------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------------------------|
| 37932          | Vidrio completo G9 MAZORCA | Claro               | 2W           | 200lm ± 10%         | 20W                                |



## Informe de prueba del producto

### Product Mark

Product Type :G9-GLASS-3.5W-3000K-1

Manufacturer :INNOTECH

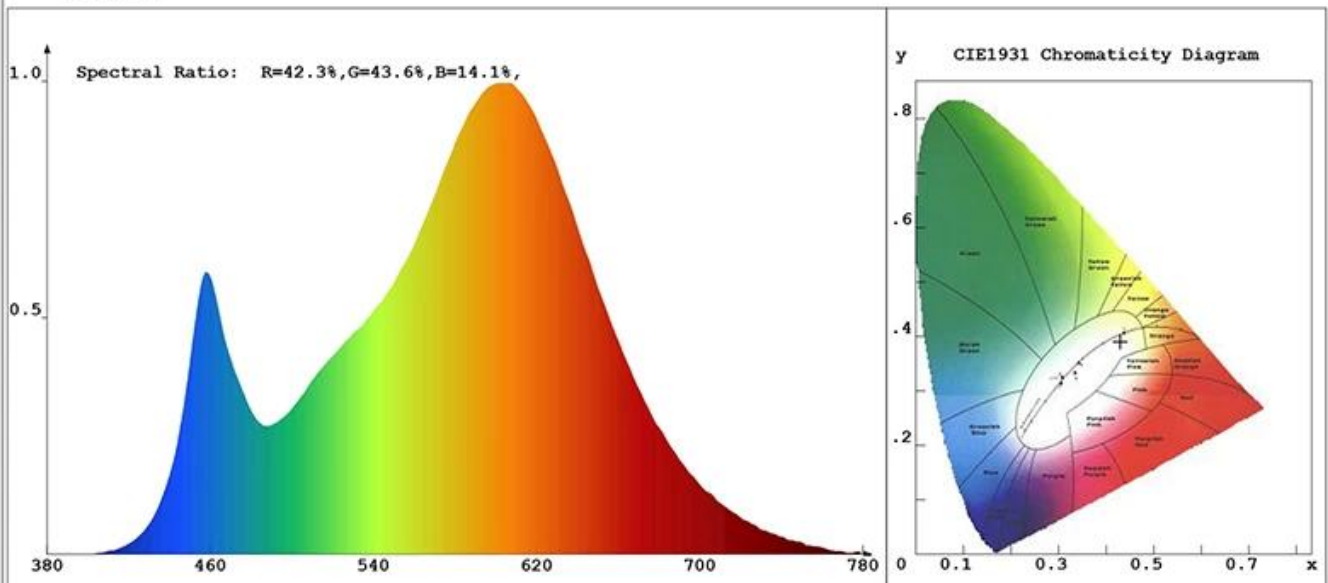
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-12-15

Remark:



### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4295 y=0.3904 u=0.2516 v=0.3432 duv=-0.0045

CCT: 3016K Dominant Wave.:584.5nm Purity:46.1%

Flux RGB Ratio:R=23.2%,G=74.5%,B=2.3% Peak Wave:605.7nm Half Width:118.1nm

### Rendering Index:Ra= 82.7

R1 =83 R2 =96 R3 =90 R4 =78 R5 =84 R6 =94 R7 =79 R8 =58  
R9 =10 R10=90 R11=77 R12=77 R13=87 R14=96 R15=76

### Photo Parameters

Flux:351.52lm

Effi.:100.2lm/W

Radiant:1108.4mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.104

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

### Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V

Current:I=0.0160A

Power:P=3.51W

Power Factor:PF=0.910

### Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 90.082ms

VPeak: 14920

VDark: 1189

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



## **Presentacion de producto**







## G9 LED Light Bulb

Omnidirectional 360 degree Beam angle

Exact retrofit for G9 halogen bulbs

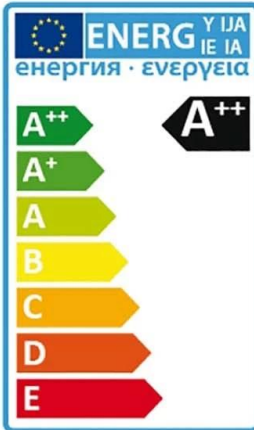
Integrated COB LED, 3.5W equivalent to 35W halogen bulbs

Full Glass housing for good heat release and without mercury

Available in traditional base caps G9



## Features & Advantages





## Ventajas

- <sup>2</sup> El ángulo de haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- <sup>2</sup> Fácil de instalar, plug and play, puede adaptarse fácilmente a las luminarias de socket B9 G9
- <sup>2</sup> Hasta 90% de ahorro de energía con la tecnología COB LED: 3.5W LED equivalente a 35W halógeno G9
- <sup>2</sup> Tamaño de reacondicionamiento y diseño clásico para una apariencia y un tacto incandescentes tradicionales
- <sup>2</sup> Luz suave sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- <sup>2</sup> Alto CRI > 80 garantiza una luz más viva y natural
- <sup>2</sup> Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- <sup>2</sup> Larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- <sup>2</sup> Dos años de garantía limitada basada en el promedio diario uso de 4 horas
- <sup>2</sup> Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Solicitud

Las bombillas LED Innolite G9 de cristal completo de 3.5W pueden crear una atmósfera cómoda y romántica para tu comedor o dormitorio con una luz suave y cálida. Es adecuado para iluminación interior, candelabros, lámparas de pie, lámparas de comedor, iluminación de gabinete bajo, iluminación de baño, lámparas de dormitorio, ventilador de techo, luces colgantes, apliques 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 la bombilla / lámpara tradicional.
- <sup>2</sup> Verifique que sus accesorios estén conectados correctamente y no entreguen un pico de voltaje a la bombilla / lámpara, causando sobrecalentamiento / falla.
- <sup>2</sup> El bulbo / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- <sup>2</sup> El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto del foco / lámpara.
- <sup>2</sup> Desconecte el suministro de red antes de instalar o quitar el foco / lámpara.
- <sup>2</sup> Asegúrese de que el foco / lámpara esté frío antes de quitarlo.

**Advertencia:** Descontinúe el uso si está dañado.



# Application



## Paquete

1 PC bombilla LED por caja de color, luego 50 unids embalado en un cartón estándar de la exportación. (1 unid / caja de color, 50 unids / carton)



## Politica de devolucion

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

En caso de que se requieran devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.

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

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

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



## Preguntas más frecuentes

Q1.¿Es usted un fabricante?

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

Q2.¿ qué hay de la calidad de los productos?

A2: nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno a uno utilizando línea envejecida, dispositivos profesionales e instrumentos para garantizar la calidad de todos los productos.Q3.¿Qué tal el precio?

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

Q4.¿Cómo hacer un pedido?

A4: contacto con el servicio en línea, o nos envió un correo electrónico directamente, le responderemos con precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. pronto. Gracias.

Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Le invitamos a hacer un pedido de muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

Q6.¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su hora conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes pedidos de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

A8: puede pagar por T / T, L / C a primera 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**

