



## Descripción del producto

[INNOLITE LED Classic GLS Bombilla de filamento A60](#) tiene una apariencia similar a la bombilla de globo A60 común, pero no solo puede ahorrar más energía que la bombilla de filamento de tungsteno A60, sino que también es más decorativa que la bombilla LED A60 común.

La carcasa del bulbo de filamento está hecha de vidrio transparente para que los filamentos se puedan ver directamente. Esta bombilla de filamento LED evocará recuerdos de las bombillas incandescentes antiguas, una ventaja práctica de la bombilla de filamento es que los LED pueden elevarse para la luz omnidireccional, lo mismo que una bombilla incandescente.

[Esta bombilla de filamentos LED A60](#) es perfecto para el servicio de iluminación general utilizado en lámparas de araña, luces de cristal, luces de techo, luces colgantes de restaurantes, luces ornamentales, hebras de luces decorativas, o para cualquier aplicación de iluminación que acepte tipos de bombilla de globo A60 con bases E26 / E27. Esta bombilla de filamento LED podría crear una mezcla de estilos clásicos y modernos para la iluminación de su hogar, por lo que se está volviendo mucho más popular en el mercado.

ular en el mercado.



## Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37422	
Poder	4W	
Bulb Finishing	Claro	Escarchado
Flujo luminoso	470lm ± 10%	400lm ± 10%
Equivalente a incandescente	40W	
Especificación de filamento LED.	4 x 38 mm	
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC	
Material	Vaso	
Temperatura 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	<0.5S	
Ciclo de conmutación	≥12,500	
Toda la vida	Hasta 25,000 horas	
Base de la lámpara	E27 / E26 / B22	
Dimensiones	Diámetro = 60 mm	
	L = 106 mm	

## Certificados de producto



## Productos relacionados

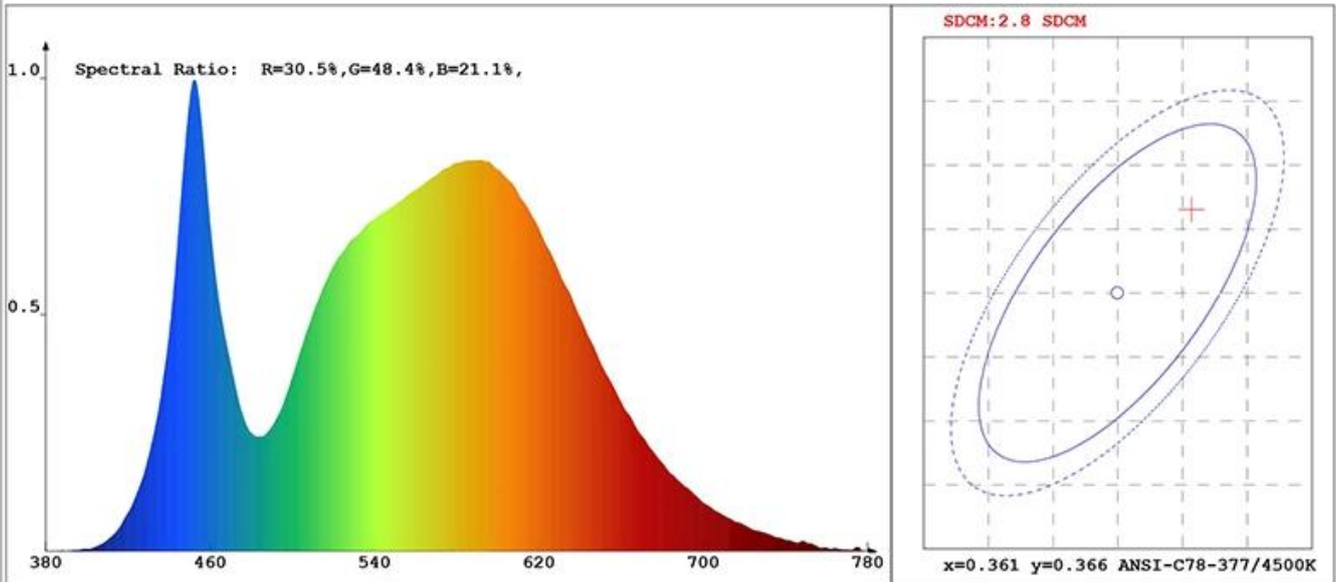
N ° de Modelo.	Potencia (W)	Especificación de filamento LED.	Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente equivalente
37425	6W	6 x38 / 4 x52	630lm ± 10%	50W
37424	6.5W	4 x52	806lm ± 10%	60W
37426	7.5W	6 x52	1055lm ± 10%	75W
37428	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W

## Informe de prueba del producto

**Product Mark**

Product Type :350302 4W 4500K  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :Innotech  
Humidity :65%  
Test Date :2018-02-01



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.3668 y=0.3723 u=0.2179 v=0.3317 duv=0.0022  
CCT: 4364K Dominant Wave.:576.2nm Purity:21.8%  
Flux RGB Ratio:R=16.8%,G=80.7%,B=2.5% Peak Wave:452.3nm Half Width:24.5nm

**Rendering Index:Ra= 80.6**

R1 =79	R2 =86	R3 =91	R4 =80	R5 =78	R6 =80	R7 =87	R8 =64
R9 =2	R10=66	R11=77	R12=55	R13=80	R14=95	R15=73	

**Photo Parameters**

Flux:580.65lm Effi.:147.4lm/W Radiant:1690.9mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.079 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

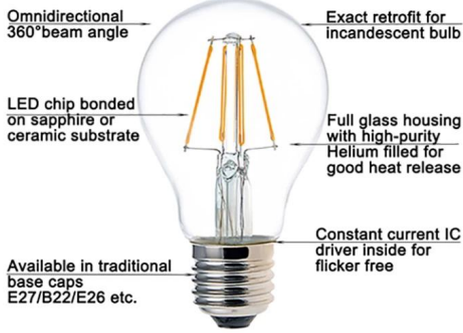
**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0300A  
Power:P=3.94W Power Factor:PF=0.558

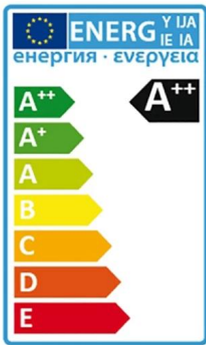


**Presentacion de producto**

## LED Filament 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 de energía con la nueva tecnología de filamento LED: LED de 7 W equivalente a una bombilla incandescente de 60 W
- <sup>2</sup> Tamaño de actualización y diseño clásico vintage para una apariencia y sensación incandescente tradicional
- <sup>2</sup> Sin parpadeo para proteger los ojos humanos.
- <sup>2</sup> Alto CRI > 80 garantiza una luz más vívida y natural
- <sup>2</sup> Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- <sup>2</sup> La larga vida útil dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- <sup>2</sup> Regulable
- <sup>2</sup> Garantía limitada de dos años basada en un uso diario promedio de 4 horas
- <sup>2</sup> Con certificación de CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



## Solicitud

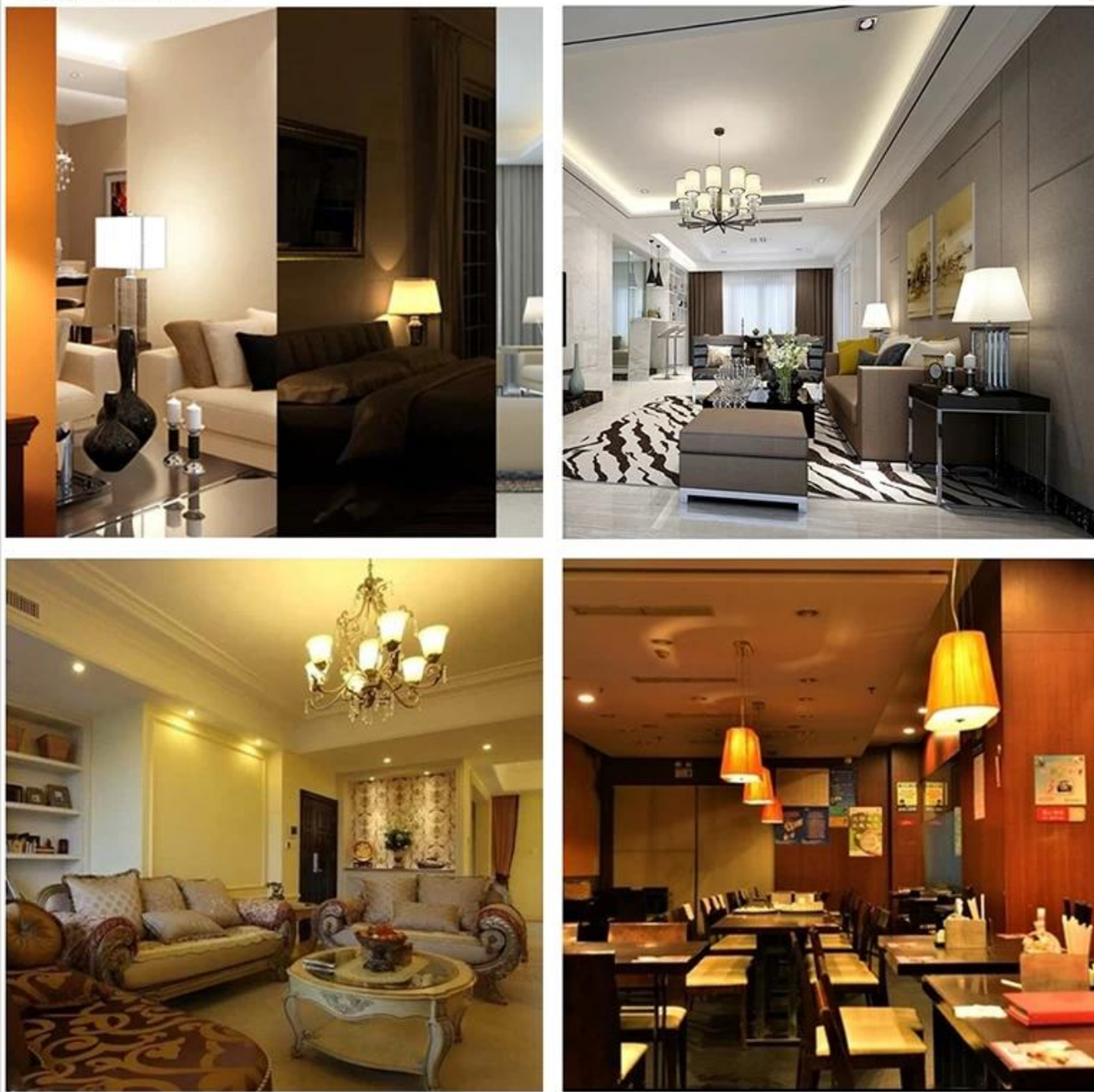
**[INNOLITE GLS A60 4W LED Bombilla de filamento](#)** proporciona luz ambiental perfecta para comedor, sala de reuniones, sala de estar, sala de exposiciones, hotel, tienda, bistro, pasillo, cabina telefónica, estudio y exposición, etc. Es ideal para uso en interiores en luces de bistro, carpas grandes, filamentos decorativos, cadenas de luces comerciales, candelabros, luces de cristal, accesorios ornamentales, 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 correctamente cableados y no suministren picos de voltaje a la bombilla / lámpara que causen 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 correcto de la bombilla / lámpara.
- <sup>2</sup> Desconecte la alimentación de red antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- <sup>2</sup> Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de quitarla.

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

## Application



### Paquete

1 bombilla led de PC por caja de color, luego 50 piezas empacadas en un cartón de exportación estándar.  
(1 pieza / caja de color, 50 piezas / cartón)



### Política de devolución

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

Si se requieren 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 una autorización para devolver el artículo.

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



## Preguntas más frecuentes

Q1. Eres 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 por uno utilizando una línea antigua, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3. ¿Qué hay del precio?

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

Q4. ¿Cómo hacer un pedido?

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

Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: sí! Puede hacer un pedido de muestras para probar nuestra calidad y servicio superiores, las muestras mixtas son aceptables

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en su momento conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM u 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 MOQ requerido 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**

