



Descripción del producto

Con forma de globo clásico familiar y un gran estilo retro, [Bombilla de filamento LED de globo transparente de vidrio transparente INNOLITE G125](#) 7W puede proporcionar luz ambiental suave y cálida. Con una innovadora tecnología de filamento LED, esta bombilla LED de 7 W, equivalente a una bombilla incandescente de 60 W, ofrece un brillo similar pero usa alrededor de un 90% menos de energía y dura veinticinco veces más.

Mientras tanto, también brinda un brillo completo de 360 grados y es ideal para salas de estar, comedores, dormitorios y salas de recreación. Además, a diferencia de la lámpara de ahorro de energía CFL estándar, esta bombilla LED no contiene mercurio y se enciende instantáneamente.

La instalación es muy fácil debido al mismo tamaño exacto y la tapa de la base: solo reemplace su bombilla incandescente vieja con nuestra nueva bombilla de filamento LED INNOLITE directamente en su espacio vital y ahorre energía y costos mientras conserva el aspecto y la sensación tradicionales.



Especificación

N ° de Modelo.	37523	
Poder	7W	
Tipo de cubierta	Claro	Escarchado
Flujo luminoso	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Equivalente a incandescente	60W	
Especificación de filamento LED.	4 x 50 mm	
Voltaje de entrada	220-240VAC o 110-130VAC	
Material	Vaso	
Temperatura de color (CCT)	2700K - 6500K	
Etiqueta 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 = 125 mm	
	L = 175 mm	



Certificaciones de producto



Productos relacionados

N ° de Modelo.	Potencia (W)	Especificación de filamento LED.	Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente equivalente
37521	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
37525	8W	6 x50	1055lm ± 10%	75W

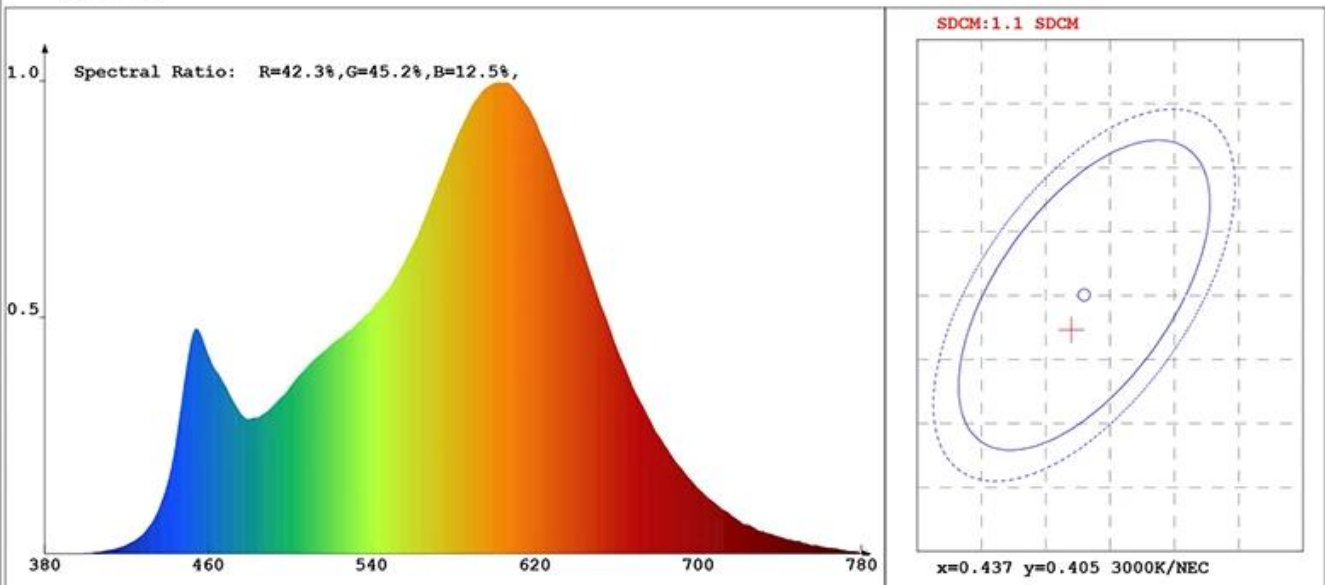


Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :
 Temperature :22'C
 Operator :01
 Remark:

Manufacturer :Innotech
 Humidity :65%
 Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4360 y=0.4023 u=0.2507 v=0.3470 duv=-0.0006
 CCT: 3002K Dominant Wave.:583.0nm Purity:51.6%
 Flux RGB Ratio:R=23.0%,G=74.9%,B=2.0% Peak Wave:605.7nm Half Width:118.7nm

Rendering Index:Ra= 82.6

R1 =81 R2 =94 R3 =93 R4 =81 R5 =85 R6 =94 R7 =79 R8 =56
 R9 =6 R10=87 R11=81 R12=78 R13=84 R14=97 R15=73

Photo Parameters

Flux:860.24lm Effi.:134.2lm/W Radiant:2478.2mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.094 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0470A
 Power:P=6.41W Power Factor:PF=0.583

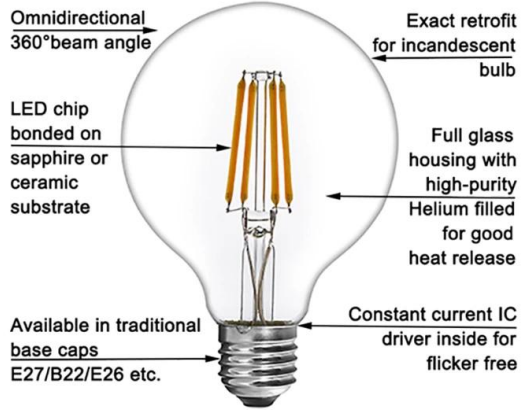
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 36.296ms VPeak: 13848
 VDark: 1097 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

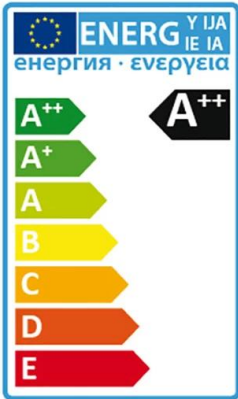


Exposición de productos

LED Filament Bulb



Features & Advantages



ventajas

- ² Alto brillo 130lm por vatio
- ² El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Hasta un 90% de ahorro de energía con la nueva tecnología de filamento LED: LED de 6.5W equivalente a una bombilla incandescente de 60W
- ² Tamaño de actualización y diseño clásico vintage para una apariencia y sensación incandescente tradicional
- ² Alto CRI > 80 garantiza una luz más vívida y natural
- ² Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- ² La larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Regulable
- ² Garantía limitada de dos años basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc..

Solicitud

Con forma de globo clásico, [INNOLITE bombilla de filamento LED de globo W12 G125 regulable 7W](#) puede emitir una luz cálida suave. Es adecuado para sala de estar, dormitorio, comedor, porche, sala de exposiciones, hotel, tienda, bistro, restaurante, paisaje, exposición, etc..

Operación y mantenimiento

- ² Rango de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Almacene y use la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.
- ² Verifique que sus accesorios estén correctamente cableados y no suministren picos de voltaje a la bombilla / lámpara que causen sobrecalentamiento / falla.
- ² La bombilla / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto de la bombilla / lámpara.
- ² Desconecte la alimentación de red antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- ² Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de retirarla.

Advertencia: Suspenda su uso si está dañado.

Application



Paquete

1 bombilla LED de PC por caja de color, luego 20 piezas embaladas en un cartón de exportación estándar.
(1 unidad / caja de color, 20 piezas por caja)

RPolítica de Eturn

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA GRATUITA DE DOS AÑOS basada en el 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 tiene.
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 moldes personalizados y líneas de producción.

Q2. ¿Qué hay de la calidad del producto?

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 tal el precio?

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

Q4. Pides?

A4: póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico de inmediato, le responderemos pronto al precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. Tack.

Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?
A5: sí! Le invitamos a realizar pedidos de prueba para probar nuestra calidad y servicio superiores, las muestras mixtas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar tu fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en el momento adecuado.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM u ODM?

A7: Tenemos diferentes trabajos 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 pago mis pedidos?

A8: puede pagar con T / T, L / C en el punto de vista estaría disponible para el banco calificado y MOQ requerido para cada pedido.

Logistics

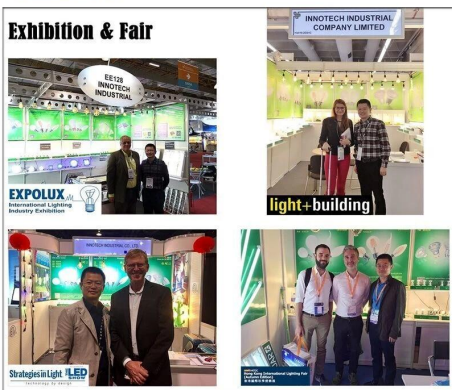
Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show

