



Descripción del producto

el Innolite [Bombilla de globo G80 Filamento Antiguo 4W](#) Está diseñado para la posterior sustitución de lámparas incandescentes y es particularmente atractivo para la iluminación decorativa.

este [Edison vintage LED 4W](#) con una carcasa de vidrio dorado rociado y produce un resultado de luz blanca cálida. El amplio ángulo de visión es ideal para iluminar salas. Fácil de instalar y usar, perfecto para cualquier instalación que requiera un ambiente cálido e íntimo.

Son compatibles con dispositivos con base E26 / E27 / B22 y están disponibles en blanco cálido adicional. Las lámparas LED ofrecen enormes ahorros de energía y reducen los costos de mantenimiento al mínimo y pueden ahorrar hasta un 90% solo de energía.



especificación

Número de modelo:	37541
Tipo de bombilla	G80
energía	4W
Tipo de cubierta	Ámbar o humo
Flujo luminoso	320 lm ± 10%
Especificaciones de filamento LED	4 x 38 mm
Voltaje de entrada	220-240 VAC o 110-130 VAC.
material	vidrio
Temperatura de color (CCT)	1800K - 3000K
Etiqueta de eficiencia energética	A +
Ángulo del haz de luz	360 °
Índice de reproducción cromática	& Gt; 80 ra
Factor de potencia	& Gt; 0.5
Hora de inicio	& Amp; It; 0.5S
Ciclo de conmutacion	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas.
Base de la lámpara	E26 E27 B22
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C + 40 ° C
dimensiones	Diámetro = 80mm
	L = 120mm



Certificaciones de productos

CE RoHS ErP SAA  FC



productos relacionados

Número de modelo:	Tipo de bombilla	tamaño	poder	Flujo luminoso (lm)
37540	G80	Ø80X120mm	2W	160lm ± 10%
37542			6W	450lm ± 10%
37530	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37531			4W	320 lm ± 10%
37532			6W	450lm ± 10%
37550	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37551			4W	320 lm ± 10%
37552			6W	450lm ± 10%

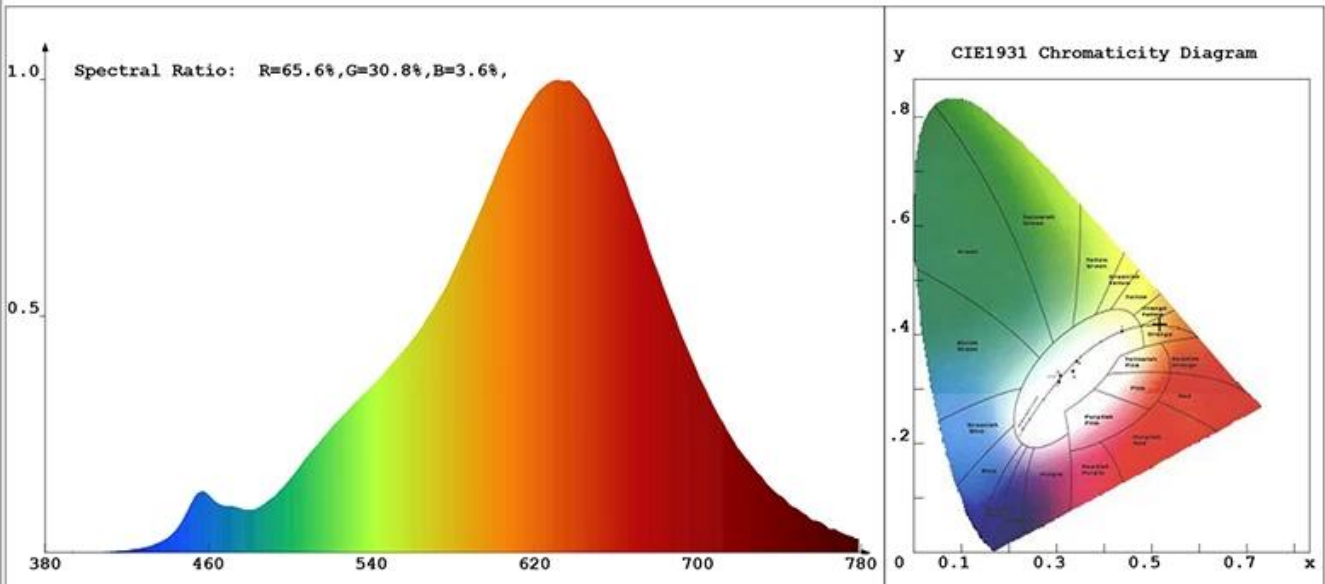


Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :G80 Fila 4W 2200K DIM
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :INNOTECH
Humidity :65%
Test Date :2017-11-28 11:41:53



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5166 y=0.4198 u=0.2950 v=0.3596 duv=0.0016
CCT: 2128K Dominant Wave.:587.3nm Purity:81.1%
Flux RGB Ratio:R=32.3%,G=66.9%,B=0.8% Peak Wave:631.8nm Half Width:120.6nm

Rendering Index:Ra= 90.5

R1 =88	R2 =93	R3 =96	R4 =95	R5 =95	R6 =96	R7 =86	R8 =74
R9 =54	R10=86	R11=97	R12=88	R13=88	R14=96	R15=83	

Photo Parameters

Flux:251.41lm Effi.:71.4lm/W Radiant:940.8mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.134 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0160A
Power:P=3.52W Power Factor:PF=0.934

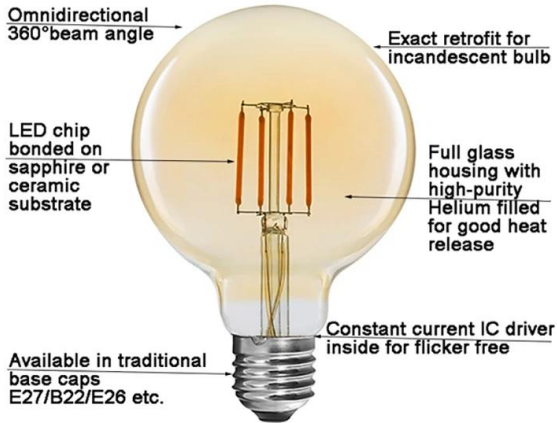
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S	Integral Time: 127.492ms	VPeak: 15928
VDark: 1148	Scan Range: 380-780nm	Product ID: 201710386

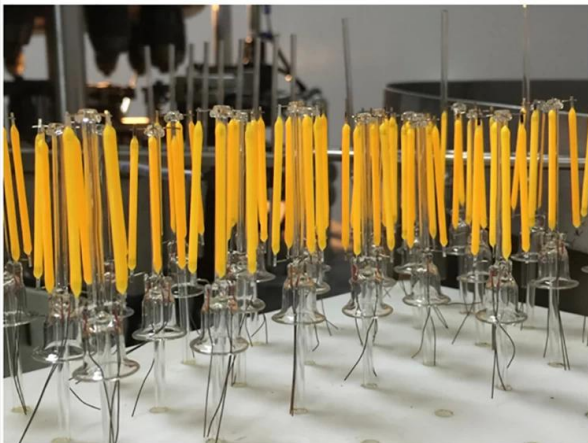


Exhibición del producto

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





beneficios

- ² Reequipamiento exacto para bombilla incandescente
- ² El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Hasta un 80% de ahorro de energía con la nueva tecnología de filamento LED
- ² No hay parpadeo para proteger los ojos humanos.
- ² Alto CRI y > 80 garantiza una luz más vívida y natural.
- ² Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio, ni radiación UV ni IR
- ² La larga duración dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² regulable
- ² Garantía limitada de dos años basada en un uso diario promedio de 4 horas
- ² Con la certificación CE LVD EMC RoHS ErP, etc..



solicitud

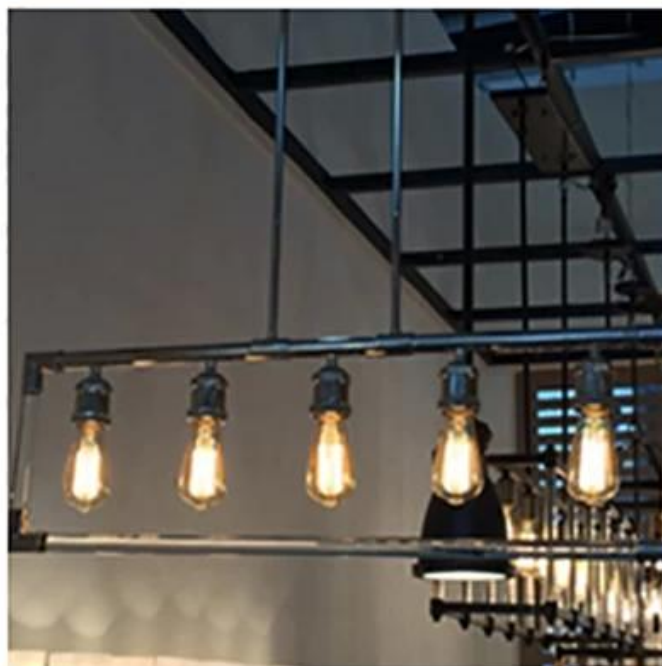
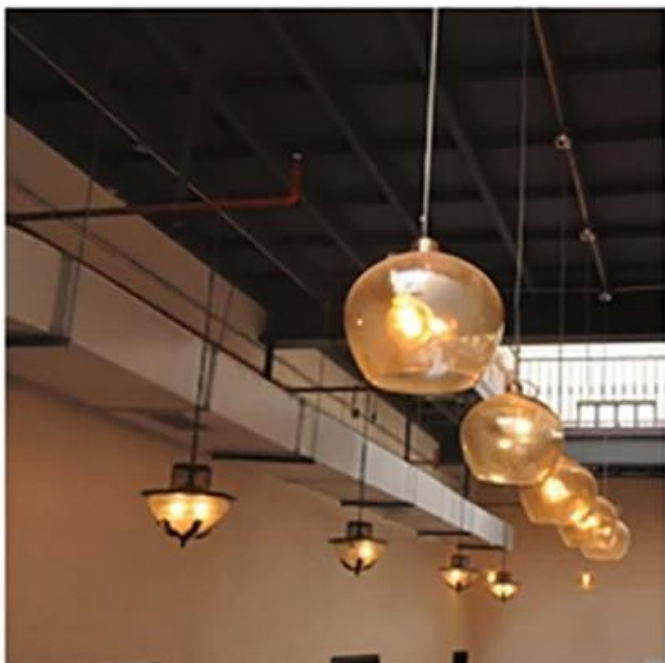
Con la forma de un globo vintage y una iluminación suave, las bombillas incandescentes LED Innolite Globe G80 pueden reemplazar directamente las bombillas tradicionales de tungsteno, que se utilizan en diversas ocasiones en la vida o el trabajo. Esta luz de filamento LED Vintage G80 es tan maravillosa para ser utilizada en restaurantes, hoteles, restaurantes o casas particulares. También es adecuado para hoteles, comedores, salas de reuniones, salas de estar, salas de exposición, tiendas, pasillos, cabinas telefónicas, estudios y espectáculos, etc.

Operación y mantenimiento

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

advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application



paquete

1 bombilla de luz LED para PC por caja de color, luego se envasa en un cartón estándar de exportación.
(1pc / caja de color, 30 piezas por caja)

Rpolítica étnica

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

Las devoluciones deben ser solicitadas:

- Paso 1) Contáctenos con esta dirección de correo electrónico del sitio.
Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que está experimentando.
Paso 3) Se emitirá la autorización para devolver el artículo.
Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.



Preguntas frecuentes

Q1. ¿Eres productor?

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

Q2. How es la calidad del producto?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando la línea de envejecimiento, dispositivos y herramientas profesionales para garantizar la calidad de todos los productos. Q3 ¿Qué pasa con el precio?

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

Q4. Órdenes?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico de inmediato, le responderemos pronto al precio del producto, especificaciones, empaque, etc. Tack. Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Le invitamos a realizar pedidos de prueba para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mixtas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

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

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM o 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: Usted puede pagar por T / T, L / C en el punto de vista estaría disponible para el banco calificado y se requerirá 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

