



Descripción del producto

Con la misma iluminación suave, sensación cálida idéntica y completamente regulable, Globo INNOLITE G125 [bombillas LED de época](#) son los perfectos sustituye a las amadas bombillas antiguas de Edison en forma de globo y acabados. Con filamentos más largos de 67 mm, este tipo de bombilla G125 es diferente de la bombilla de luz tipo G125 de filamento corto de tipo normal, puede tener diferentes opciones.

Con una base E26 E27 B22, estos regulables [bombillas de filamento de LED antiguos](#) puede adaptarse a los enchufes de iluminación domésticos estándar, así como a cualquier artefacto de iluminación colgante, luces de cadena comerciales, lámparas, candelabros que utilizan un zócalo E26 o E27 o B22. La instalación es muy fácil. Mientras tanto, también puede ser regulable por los reguladores de Triac regulares para proporcionarle una luz mucho más brillante y útil.

A diferencia de la bombilla incandescente tradicional, También es un producto respetuoso con el medio ambiente, ya que no requiere mercurio ni radiación UV.. Así que empieza a disfrutar de un ambiente antiguo en tu hogar ahora.



Especificación

N ° de Modelo.	37813
Tipo de bombilla	G125
Poder	6W
Tipo de cubierta	Ámbar o humo
Flujo luminoso	450 lm ± 10%
Filamento LED Espec.	6 x 67 mm (filamentos largos)
Voltaje de entrada	220-240VAC o 110-130VAC
Material	Vaso
Temperatura de color (CCT)	1800K - 3000K
Etiqueta 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 conmutacion	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas.
Base de la lámpara	E26 E27 B22
Temperatura. de operación	-20 ° C ~ + 40 ° C
Dimensiones	Dia. = 125mm
	L = 175mm

Certificaciones de productos

CE RoHS ErP SAA  FC

Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Dimensión	Vataje	Flujo luminoso (lm)
37801	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37802			4W	320lm ± 10%
37803			6W	450lm ± 10%
37811	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37812			4W	320lm ± 10%
37810			6W	450lm ± 10%

Informe de prueba del producto

HP8000LED快速光电测试系统

Product Mark

Product Type :G125 Fila-L 6W 2200K DIM

Manufacturer :INNOTECH

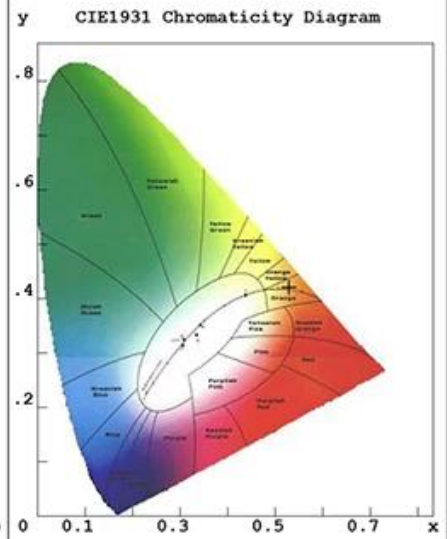
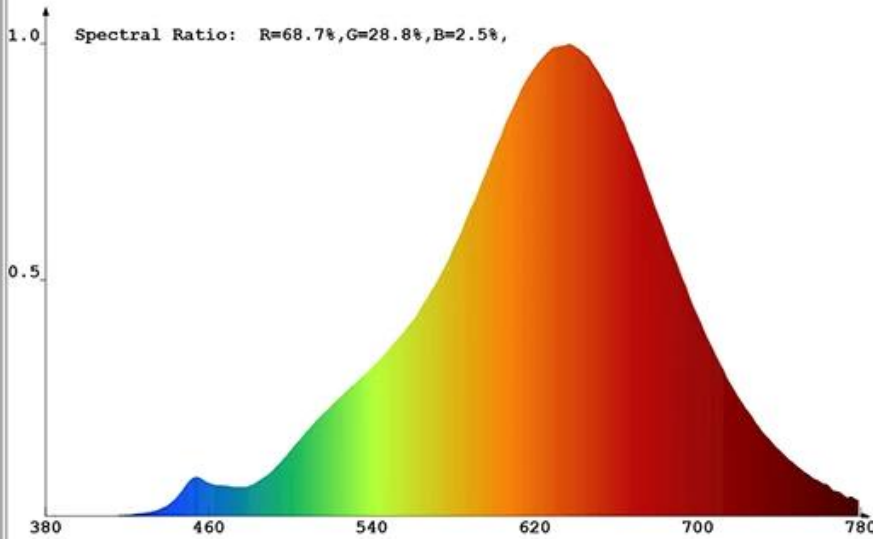
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-11-28 15:03:09

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5291 y=0.4210 u=0.3026 v=0.3612 duv=0.0023

CCT: 2028K Dominant Wave.:588.0nm Purity:85.2%

Flux RGB Ratio:R=33.8%,G=65.6%,B=0.6% Peak Wave:636.7nm Half Width:120.3nm

Rendering Index:Ra= 91.9

R1 =91	R2 =96	R3 =99	R4 =92	R5 =92	R6 =98	R7 =90	R8 =78
R9 =55	R10=90	R11=94	R12=90	R13=92	R14=98	R15=85	

Photo Parameters

Flux:512.58lm

Effi.:82.3lm/W

Radiant:2049.2mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.138

Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V

Current:I=0.0290A

Power:P=6.23W

Power Factor:PF=0.918

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 54.274ms

VPeak: 14744

VDark: 1199

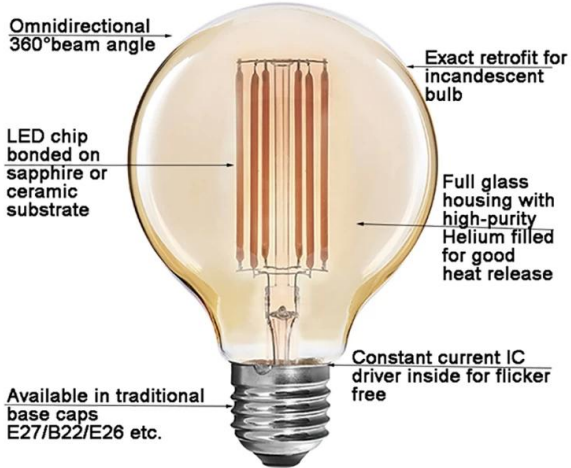
Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



exposición de productos

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





ventajas

- ² El diseño vintage ofrece una sensación cálida y artística en cualquier espacio.
- ² El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Ahorro de energía de hasta el 80% con la nueva tecnología de filamento LED
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos de los humanos.
- ² Alto CRI & gt; 80 asegura una luz más vívida y natural.
- ² Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- ² La larga vida útil dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Regulable
- ² Dos años de garantía limitada basada en un uso diario promedio de 4 horas.
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP, etc..



Solicitud

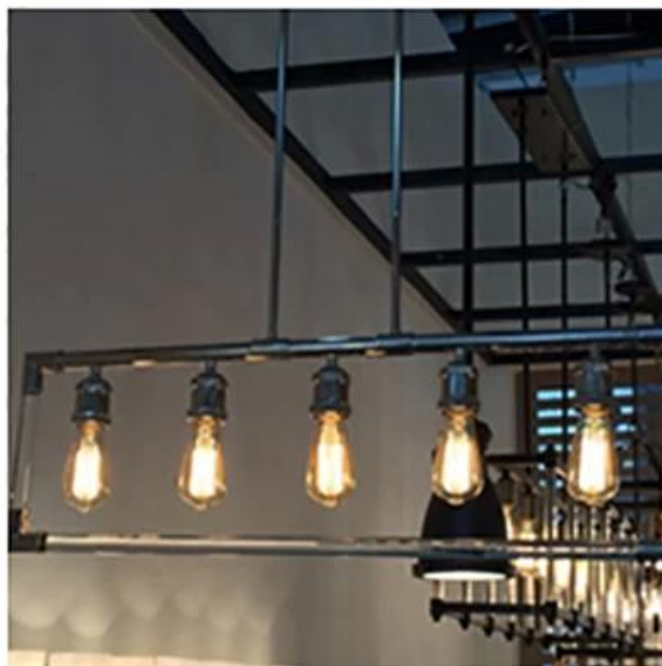
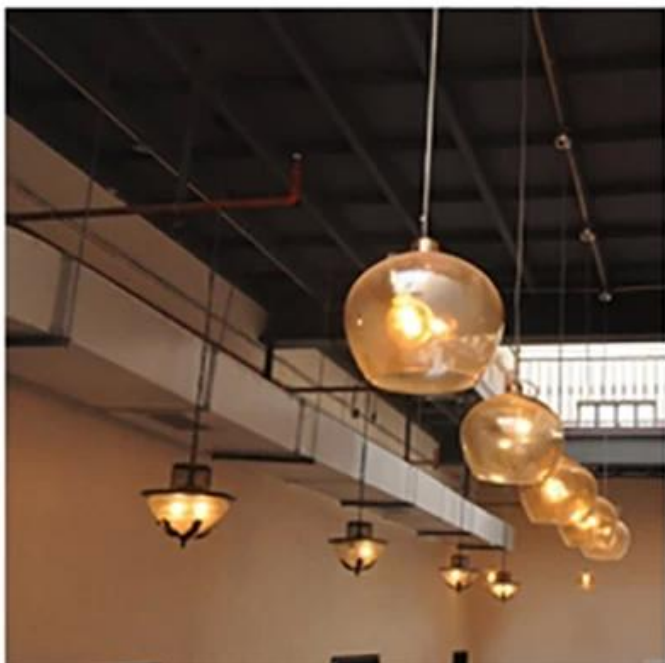
Las bombillas de filamento LED Innolite globe G125 de forma vintage y con una iluminación suave pueden ofrecerle una sensación cálida y artística en la sala de estar, el comedor, el dormitorio y la cocina, etc. luz, luces de viga de granero en sala de exposición, sala de arte, museos, bar, restaurante, cafetería, tienda de óptica, restaurante, hotel, 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 entregue un pico de voltaje a la bombilla / lámpara causando 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 eléctrica antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- ² Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de extraerla.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application



Paquete

1 PC bombilla LED por caja de color, luego 30 unidades embaladas en un cartón estándar de exportación.
(1pc / caja de color, 30 piezas por caja)

RPolítica de eturn

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

En caso de que se requiera devolución:

- Paso 1) Póngase en contacto con nosotros con este sitio web de correo electrónico.
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. ¿Eres un fabricante?

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

Q2. How sobre 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.

Pregunta 3. ¿Qué hay del precio?

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

Q4. Usted ordena

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 su momento apropiado.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM o ODM?

A7: Tenemos diferentes trabajos de impresión para diferentes pedidos de OEM / ODM. Por favor, 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 un banco calificado y se requerirá un 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

