



Descripción del producto

Con su cálido resplandor ámbar, [Bombilla Edison INNOLITE](#) Exuda un encanto rústico como ninguna otra bombilla. Este globo de 125 mm de diámetro se puede usar en cualquier colgante de bombilla descubierta E27 o en cualquier estilo de pantalla grande para brindar un gran efecto, especialmente en arreglos de múltiples colgantes.

A diferencia de la bombilla incandescente tradicional, esta bombilla de filamento LED utiliza tecnología LED rentable y ecológica para proporcionar una fantástica alternativa a las bombillas incandescentes tradicionales.

Ideal para crear un ambiente cálido y acogedor en restaurantes, cafés, hoteles o simplemente en casa.



Especificación

N ° de Modelo.	37810
Tipo de bombilla	G125
Poder	6W
Tipo de cubierta	Ámbar o humo
Flujo luminoso	450 lm ± 10%
Filamento LED Espec.	8 x 38 mm
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 = 175 mm



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%
37813			6W	450lm ± 10%

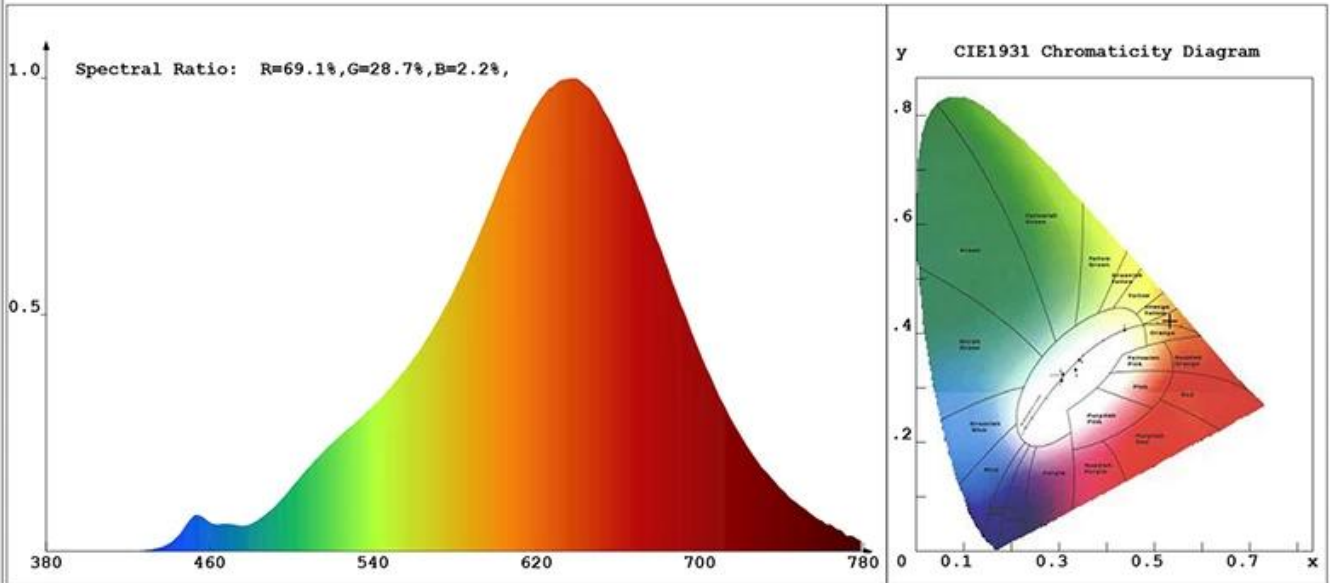


Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :G125 6W 2200K DIM
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :INNOTECH
Humidity :65%
Test Date :2017-11-28 12:18:01



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5324 y=0.4226 u=0.3040 v=0.3619 duv=0.0029
CCT: 2010K Dominant Wave.:588.0nm Purity:86.6%
Flux RGB Ratio:R=34.1%,G=65.4%,B=0.5% Peak Wave:635.7nm Half Width:119.3nm

Rendering Index:Ra= 91.9

R1 =91	R2 =95	R3 =98	R4 =93	R5 =92	R6 =98	R7 =91	R8 =79
R9 =57	R10=89	R11=95	R12=89	R13=92	R14=97	R15=85	

Photo Parameters

Flux:398.81lm Effi.:72.1lm/W Radiant:1575.3mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.149 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

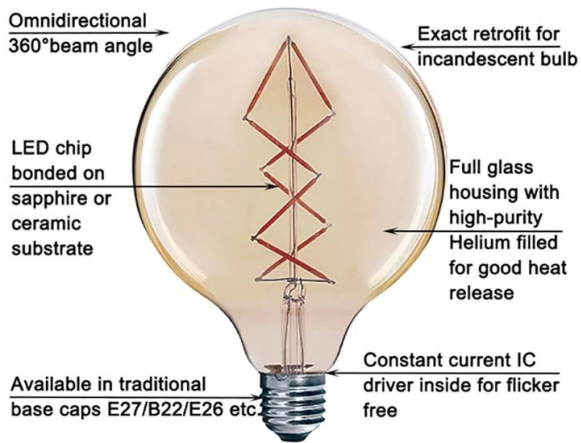
Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0250A
Power:P=5.53W Power Factor:PF=0.950

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 71.072ms VPeak: 14808
VDark: 1158 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages



ventajas

- ² Reequipamiento exacto para bombilla incandescente
- ² La combinación especial de filamentos de espina trae más iluminación decorativa
- ² El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Ahorro de energía de hasta el 85% con la nueva tecnología de filamento LED
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos.
- ² Alto CRI & gt; 80 asegura una luz más vívida y natural.
- ² Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- ² La vida útil prolongada 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 certificación de CE LVD EMC RoHS ErP, etc..

Solicitud

Con forma de globo vintage, iluminación suave y una combinación especial de filamentos de espina, [Bombillas LED INNOLITE globe G125](#) puede ofrecerle una sensación cálida y artística en la sala de estar, el comedor, el dormitorio y la cocina, etc. También se usa ampliamente como fuente de luz en los apliques de pared, araña, luz colgante, luces de viga de granero en la 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.

P3. ¿Qué le parece el 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

