



Descripción del producto

Con la misma iluminación suave, sensación cálida idéntica y completamente regulable, las bombillas LED Edison G80 de INNOLITE son el sustituto perfecto para las queridas bombillas antiguas Edison en forma y acabados de globo.

Con una base E26 E27 B22, estas bombillas pueden adaptarse a tomas de iluminación domésticas estándar, así como a cualquier lámpara colgante, luces de cadena comerciales, lámparas, candelabros que utilizan una toma 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.	37542
Tipo de bombilla	G80
Poder	6W
Tipo de cubierta	Ámbar o humo
Flujo luminoso	450 lm ± 10%
Filamento LED Espec.	6 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. = 80mm
	L = 120mm



Certificaciones de productos

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Dimensión	Vataje	Flujo luminoso (lm)
37540	G80	Ø80X120mm	2W	160lm ± 10%
37541			4W	320lm ± 10%
37530	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37531			4W	320lm ± 10%
37532			6W	450lm ± 10%
37550	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37551			4W	320lm ± 10%
37552			6W	450lm ± 10%

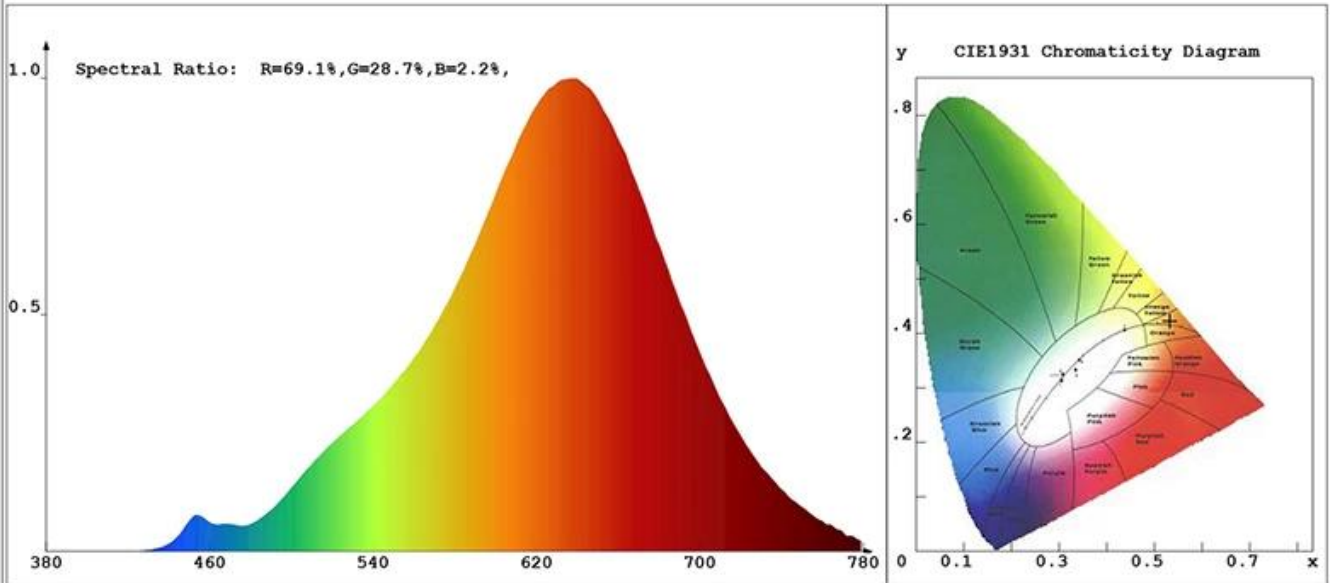


Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :
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)

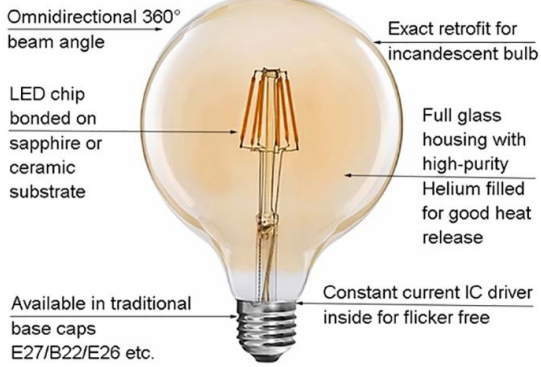
Ele. Parameters

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 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

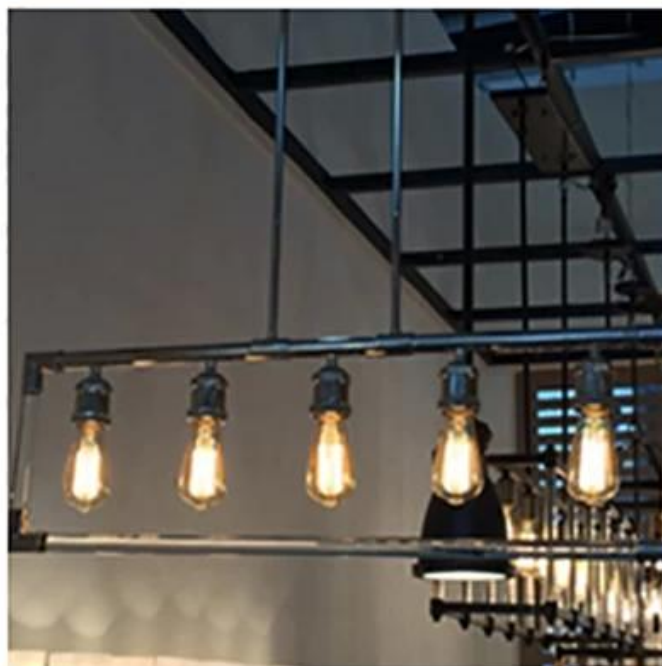
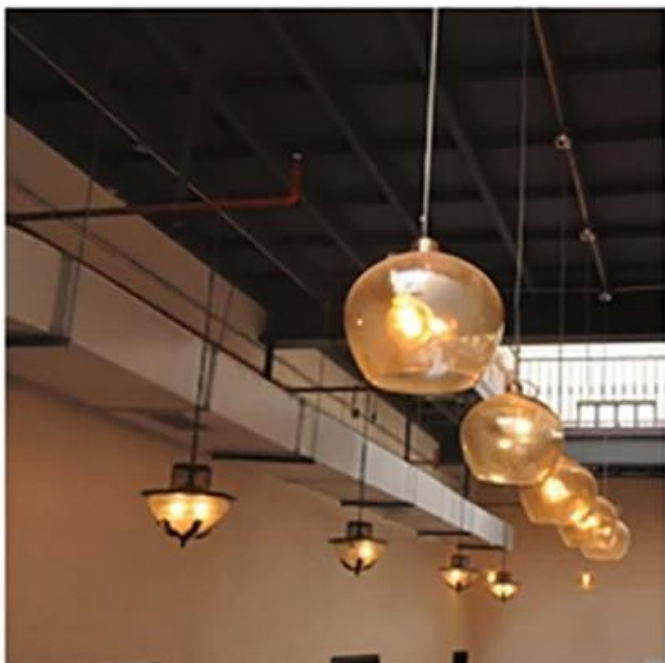
Con forma de globo vintage e iluminación suave, las bombillas de filamento LED Innolite Globe G80 pueden ofrecerle una sensación cálida y artística en la sala de estar, comedor, dormitorio y cocina, etc. También se utiliza ampliamente como fuente de luz en apliques de pared, araña, colgante luz, luces 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 requieran devoluciones:

- 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

