



Descripción del producto

Con filamento suave y flexible, Innotech G180 bombilla de filamento LED gigante ([Bombillas LED vintage de ahorro de energía](#)) es una innovadora bombilla que hace una buena combinación de las nuevas tecnologías de bombillas incandescentes LED y LED, hasta ahora es la mejor réplica de LED de las antiguas bombillas de filamentos vintage.

Esta bombilla está diseñada para proporcionar atenuación de calidad para crear el ambiente adecuado para cualquier actividad, desde atmósferas relajadas hasta atmósferas activas. Cuanto más se atenúa, más cálida es la luz. Mientras tanto, es un producto ecológico como sin mercurio y sin radiación IR o UV.

La instalación es muy fácil ya que es la misma base de lámpara internacional E26 E27. Mientras tanto, con LED de alta tecnología ([china LED filamento bulbos oem](#)), puede ahorrar hasta 80% de energía y durar 25 veces más que la bombilla incandescente tradicional. ¡Comience a disfrutar de una luz nostálgica, segura y que ahorra energía ahora!



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	39622
Poder	4W
Tipo de cubierta	Humo ámbar claro
Flujo luminoso	200lm ± 10%
Especificación LED Filamento	Espiral x 1
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC
Material	Vaso
Temp de color (CCT)	1800K - 3000K
Clase 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 lámpara	E26 E27 B22 E39 E40
Dimensiones	Dia. = 180mm
	L = 240 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

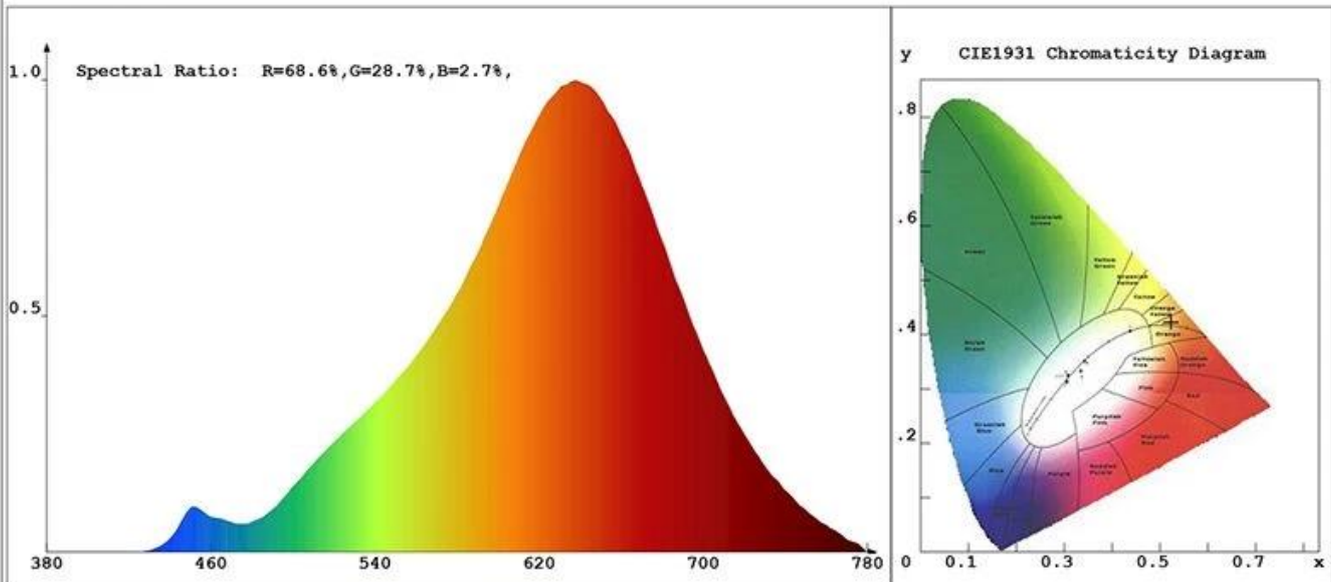
N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Especificación LED Filamento	Color de vidrio	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)
39601	P160	Espiral x 1	Claro Ámbar Fumar	4W	200lm ± 10%
39602	P180	Espiral x 1		4W	200lm ± 10%
39621	G160	Espiral x 1		4W	200lm ± 10%
39611	BT180	Espiral x 1		4W	200lm ± 10%



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :G180 Flex 4W 120V 2200K Manufacturer :INNOTECH
Temperature :26'C Humidity :65%
Operator :01 Test Date :2017-11-28 17:02:07
Remark:DIM



Chroma Parameters

Chro.Coord.:x=0.5233 y=0.4228 u=0.2979 v=0.3610 duv=0.0026
CCT: 2088K Dominant Wave.:587.4nm Purity:84.0%
Flux RGB Ratio:R=33.6%,G=65.8%,B=0.6% Peak Wave:637.7nm Half Width:119.9nm

Rendering Index:Ra= 90.7

R1 =96	R2 =94	R3 =93	R4 =84	R5 =82	R6 =86	R7 =96	R8 =95
R9 =72	R10=96	R11=87	R12=82	R13=93	R14=97	R15=99	

Photo Parameters

Flux:188.45lm Effi.:44.3lm/W Radiant:717.2mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.199 Effi Level:A (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=120.000V Current:I=0.0370A
Power:P=4.25W Power Factor:PF=0.941

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 153.172ms VPeak: 14360
VDark: 1201 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Presentacion de producto

Giant Flexible LED Filament Bulb

Omnidirectional
360° beam angle

LED chip
bonded on
sapphire or
ceramic
substrate

Exact
retrofit for
incandescent
bulb

Full glass
housing with
high-purity
Helium filled
for good
heat release

Available in traditional base
caps E27/B22/E26 etc.

Constant current IC driver
inside for flicker free

Features & Advantages



Dimmable



Exact Retrofit



No flicker



CRI > 80



On/Off ≥ 12500





Ventajas

- ² Súper cálido, emite un brillo completo de 360 grados
- ² Hasta un 85% de ahorro de energía con la nueva tecnología de filamentos LED
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Alto CRI > 80 garantiza una luz más viva y natural
- ² Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Regulable
- ² Dos años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP TUV, etc.



Solicitud

Innotech G180 bombilla LED de filamento gigante ([China ahorro de energía fabricante de bombillas LED](#)) es perfecto para lámparas, lámparas de araña, apliques de pared, iluminación colgante, sala de exposición, hotel, restaurante, decoración comercial, etc. ¡Puede brindar un ambiente cálido y nostálgico en cualquier habitación que use para darle un espacio fantástico!

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 conectados correctamente y no entreguen un pico de voltaje a la bombilla / lámpara, causando sobrecalentamiento / falla.
- ² El bulbo / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto del foco / lámpara.
- ² Desconecte el suministro de red antes de instalar o quitar el foco / lámpara.
- ² Asegúrese de que el foco / lámpara esté frío antes de quitarlo.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application





Paquete

Bombilla LED de 1 pieza por caja de color, luego 4 unidades embaladas en un cartón estándar de exportación. (1 unidad / caja de color, 4 piezas / caja de cartón)



Política de devolución

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS GRATIS basada en un 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 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. ¿Es usted un fabricante?

A1: sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2. ¿qué hay de la calidad de los productos?

A2: nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno a uno utilizando línea envejecida, dispositivos profesionales e instrumentos 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. ¿Cómo hacer un pedido?

A4: contacto con el servicio en línea, o nos envió un correo electrónico directamente, le responderemos con precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. pronto. Gracias. Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Le invitamos a hacer un pedido de muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su hora conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

A7: tenemos diferentes procesos 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 debo pagar mis pedidos?

A8: puede pagar por T / T, L / C a primera vista estaría disponible para el banco calificado y se requiere 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

