



Descripción del producto

INNOLITE lámpara de filamento LED flexible ([Bombillas LED de filamento con base de lámpara E26 E27 B22](#)) GLS A67 con patente europea de filamento proporciona un gran estilo retro con un estilo clásico familiar que conoces y amas. Con la patente europea de filamento flexible, significa que puede vender este artículo en el mercado europeo sin ningún problema de patente.

Con un amplio ángulo de haz de 360 grados, esta bombilla LED de 8W ofrece luz omnidireccional para evitar sombras y proporcionar una luz blanca cálida alrededor. Mientras tanto, con la nueva tecnología LED, ahorra un 85% menos de energía y puede durar 25 veces más si se compara con las bombillas incandescentes tradicionales de 60W. Mientras tanto, es ecológico ya que no contiene mercurio ni radiación IR.

La instalación es muy fácil debido al mismo tamaño exacto y la tapa de la base: simplemente reemplace su bombilla incandescente anterior con nuestra nueva bombilla INNOLITE LED Filament ([filamento patente LED filamento bombilla proveedor](#)) directamente en su sala de estar y ahorre energía y costos al tiempo que conserva la apariencia tradicional.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37464
Poder	8W
Tipo de cubierta	Claro
Flujo luminoso	720lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	55 - 60W
Especificación LED Filamento	Espiral x 1
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA
Material	Vaso
Temp de color (CCT)	2700K - 6500K
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 conmutación	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas
Base de lámpara	E26 E27 B22
Dimensiones	Diámetro = 67 mm
	L = 124 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

N ° de Modelo.	Potencia (W)	Especificación LED Filamento	Flujo luminoso (lm)	Bombilla Incandescente Equivalente
37461	4W	Spiralx1	400lm \pm 10%	35 - 40W
37462	6W	Spiralx1	570lm \pm 10%	45 - 50W



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :A67 FLEX 8W 230VAC 3000K

Manufacturer :INNOTECH

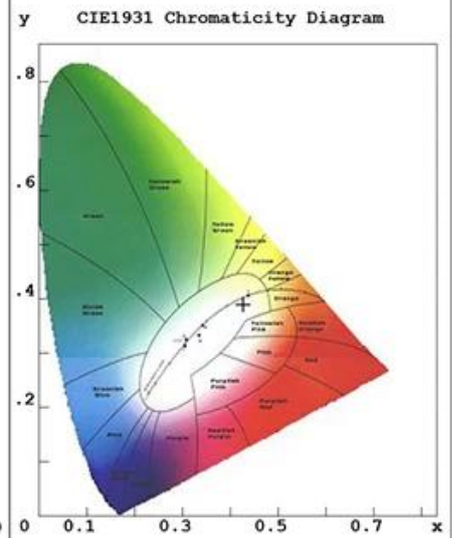
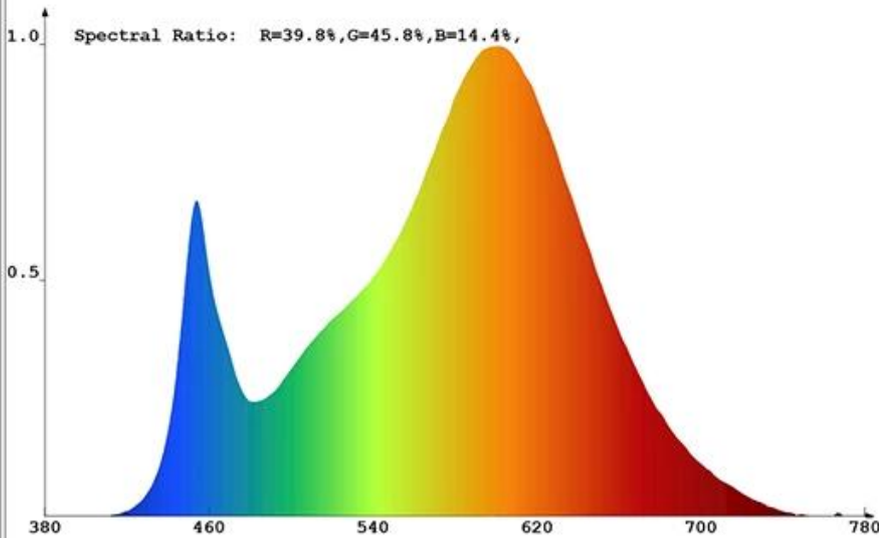
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-11-28 10:18:58

Remark:



Chroma Parameters

Chro. Coord.:x=0.4265 y=0.3894 u=0.2502 v=0.3426 duv=-0.0045

CCT: 3060K Dominant Wave.:584.4nm Purity:44.9%

Flux RGB Ratio:R=22.5%,G=75.4%,B=2.1% Peak Wave:600.8nm Half Width:111.6nm

Rendering Index:Ra= 80.2

R1 =80 R2 =93 R3 =91 R4 =76 R5 =80 R6 =92 R7 =78 R8 =53
R9 =-3 R10=84 R11=74 R12=73 R13=83 R14=96 R15=72

Photo Parameters

Flux:716.57lm

Effi.:89.2lm/W

Radiant:2020.2mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.137

Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=229.900V

Current:I=0.0580A

Power:P=8.03W

Power Factor:PF=0.594

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 39.045ms

VPeak: 13208

VDark: 1342

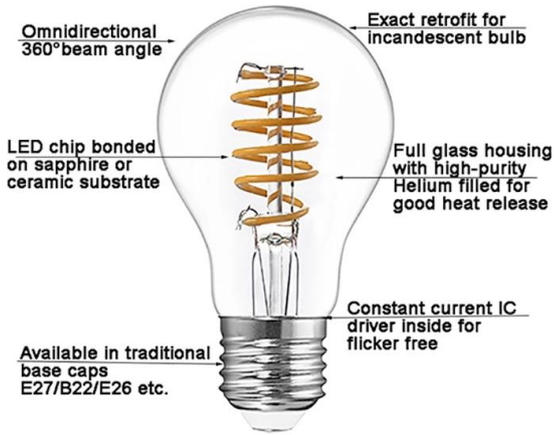
Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386

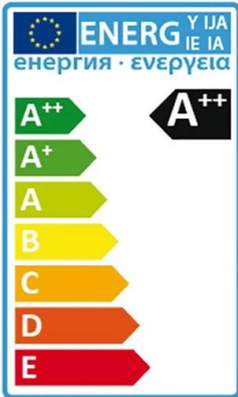


Presentacion de producto

Flexible LED Filament Bulb



Features & Advantages



With European Patent





Ventajas

- ² Con patente europea, readaptación exacta para bombilla incandescente
- ² El ángulo de haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Hasta un 85% de ahorro de energía con un nuevo LED tecnología de filamentos
- 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 Two años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE RoHS ErP, etc.



Solicitud

INNOTECH bombilla de filamento LED flexible ([filamento patente LED filamento bombilla proveedor](#)) con patente europea proporciona luz ambiente decorativa perfecta para comedor, sala de reuniones, salón, sala de exposiciones, hotel, tienda, restaurante, pasillo, cabina telefónica, estudio y exposición, etc. Es ideal para uso interior en luces de bistró, grandes carpas, luces decorativas para la boda, hilos decorativos de luz, cuerdas de luz comerciales, candelabros, adornos ornamentales, 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 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 50 piezas embaladas en un cartón estándar de exportación. (1 unidad / caja de color, 50 piezas / 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 MOQ requerido 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

