



Descripción del producto

Innolite Globe Flexible LED Bombillas de Filamento G125 4W son los artículos más nuevos en la tecnología y el estilo decorativos del filamento del LED. El filamento LED espiral y flexible les da un aspecto único y brillo para añadir un toque elegante e histórico en su espacio.

Con la nueva tecnología LED, estas bombillas de filamento pueden ofrecer un patrón de luz de ángulo de haz de 360 grados completo, pero ahorrando alrededor del 85% de energía y durando 25 veces. Con una duración de hasta 25.000 horas, estas bombillas garantizarán su atmósfera deseada por más de 10 años (a 4 horas por día).

Con una temperatura de color blanco cálido de 1800K a 3000K, bombillas de filamento de LED flexible Innolite mundo le puede dar una sensación de iluminación similar con las bombillas incandescentes tradicionales. Mientras tanto, también es regulable para crear el ambiente adecuado que amas.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	38652
Poder	4W
Acabado de la lámpara	Claro, Ámbar, Humo
Flujo luminoso	200 lm ± 10%
Especificación del filamento del LED.	Espiral x 1
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC
Material	Vaso
Temperatura 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	& lt; 0,5S
Ciclo de conmutación	≥12.500
Toda la vida	Hasta 25.000 horas
Base de la lámpara	E27 E26 B22
Dimensiones	Diámetro = 125 mm
	L = 175mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



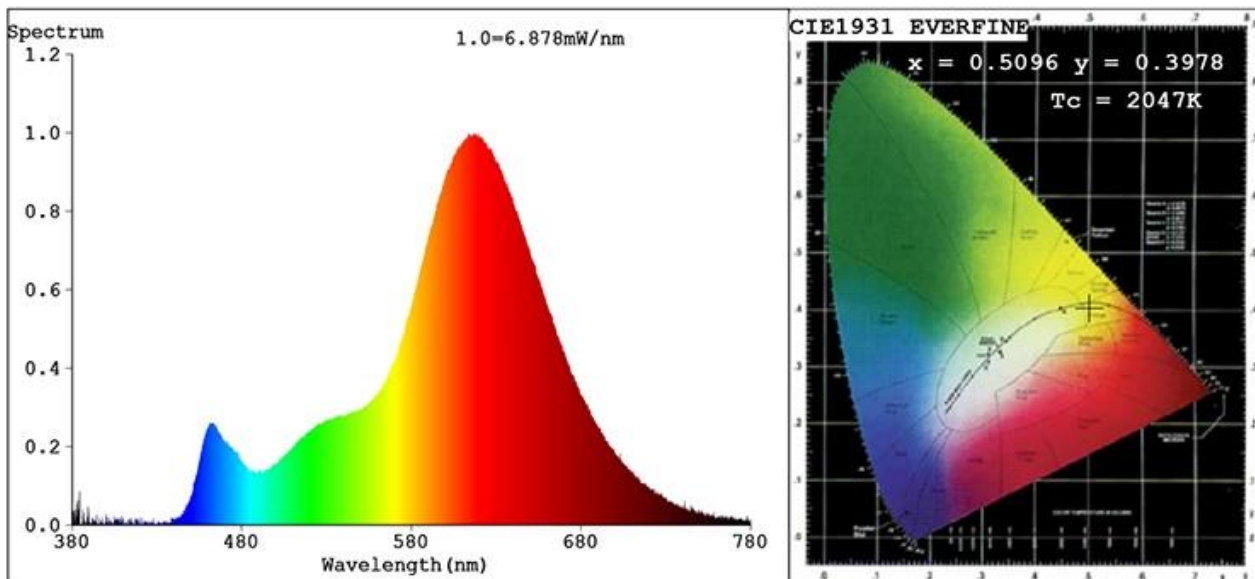
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de lámpara	Potencia (W)	Especificación del filamento del LED.	Flujo luminoso (lm)
38642	G95	4W	Espiral x 1	200 lm ± 10%



Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5096$ $y=0.3978$ $u'=0.3018$ $v'=0.5301$

$T_c=2047K$ Dominant WL:Ld =590.3nm Purity=72.4%

Red Ratio:R=36.7% Peak WL:Lp=617.3nm HWL:Lhd=89.1nm

Render Index:Ra=83.0

R1 =91 R2 =96 R3 =82 R4 =86 R5 =94 R6 =84 R7 =74

R8 =57 R9 =23 R10=91 R11=93 R12=69 R13=95 R14=91 R15=79

Photo Parameters:

Flux = 257.5 lm Eff. : 65.51 lm/W Fe = 903.3 mW

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.03200 A P = 3.930 W PF = 0.5200

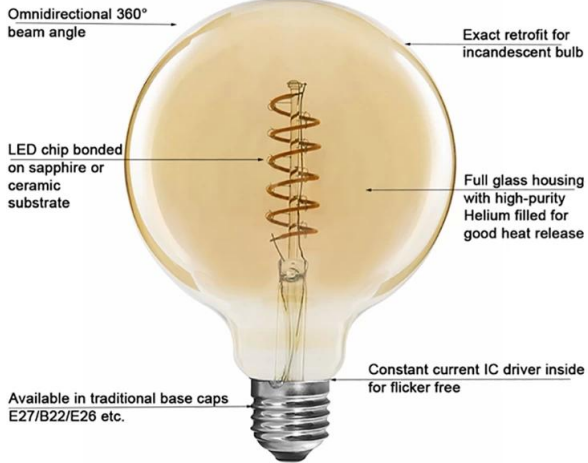
LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 1401 ms Ip = 48393 (74%)



Presentacion de producto

Flexible LED Filament Bulb



Features & Advantages





Ventajas

- ² Ángulo de haz de 360 ° proporciona una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Hasta un 90% de ahorro de energía gracias a la nueva tecnología de filamentos LED
- ² El tamaño retrofit y el diseño clásico de la vendimia para la mirada y la sensación incandescentes tradicionales
- ² No hay parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Alto CRI & gt; 80 garantiza una luz más viva y natural
- ² Favorable al medio ambiente: Sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida útil dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Dimmable
- ² Garantía limitada de dos años basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Solicitud

Bombillas de filamento LED Globe de Innolite LED G125 puede ofrecer un ambiente vintage y rústico a su hogar, restaurante, restaurante o cualquier espacio que usted ama con su diseño único y antiguo del filamento espiral y luz suave y caliente. Es ideal para sala de estar, comedor, dormitorio, estudio, balcón, patio, panadería, casa de té, restaurante, cafetería, bar, bistro, hotel, villa, iglesia, estudio, sala de arte, sala de conciertos, etc

Operación y mantenimiento

- ² Temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Almacene y utilice la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.
- ² Compruebe que sus accesorios estén debidamente cableados y no entregue el 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 asegurar el correcto funcionamiento del bulbo / lámpara.
- ² Desconecte la alimentación de red antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- ² Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de retirarla.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application



Paquete

1 bulbo llevado PC por la caja de color, entonces 20pcs embaló en un cartón estándar de la exportación.
(Caja de 1pc / color, 20pcs / carton)

Política de devolucion

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA de DOS AÑOS LIMITADA basada en el uso diario promedio de 4 horas para este artículo.

Si se requieren devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.

Paso 2) Proporcione tanto detalle 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 acordado o el reembolso.

Preguntas más frecuentes

Q1.Are usted un fabricante?

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

Q2.¿Cómo sobre la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos QC prueban los productos uno por uno usando la línea de envejecimiento, dispositivos profesionales e instrumentos para asegurar la calidad de todos los productos.

Q3.How sobre el precio?

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

Q4.¿Cómo realizar un pedido?

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

A5: ¡Sí! Usted es agradable poner la orden de la muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, muestras mezcladas son aceptables.

Q6.¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, recepción para visitar nuestra fábrica en su tiempo conveniente.

Q7.How puedo hacer órdenes del OEM o del ODM?

A7: Tenemos diverso proceso de la impresión para diversas órdenes de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar por mis pedidos?

A8: Usted puede pagar por T / T, L / C a la vista estaría disponible para el banco calificado y MOQ requerido para cada orden.

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

