



Descripción del producto

Innolite Classic Lámparas LED Flexibles de Filamento ST64 4W es una bombilla innovadora que hace una buena combinación de las nuevas tecnologías LED y las bombillas de incandescentes vintage, su línea de filamentos es suave y flexible, ya que está hecho de materiales especiales de polímero. Hasta ahora es la línea más nueva en los artículos decorativos del filamento del LED y trae detrás la sensación familiar del "tungsteno" en el LED.

Con un amplio ángulo de haz de 360 grados, esta bombilla ofrece luz omnidireccional para evitar sombras y proporcionar una luz blanca cálida a su alrededor. Mientras tanto, con la nueva tecnología LED, es 85% menos ahorro de energía y puede durar 25 veces si se compara con 25W bombillas incandescentes tradicionales.

Las bombillas LED de Innolite también soportan un oscurecimiento del 10% al 100% con un regulador Triac regular. Puede proporcionar atenuación de calidad para crear el ambiente adecuado para cualquier actividad desde relajado a las atmósferas activas.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	38632
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 = 64 mm
	L = 140 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



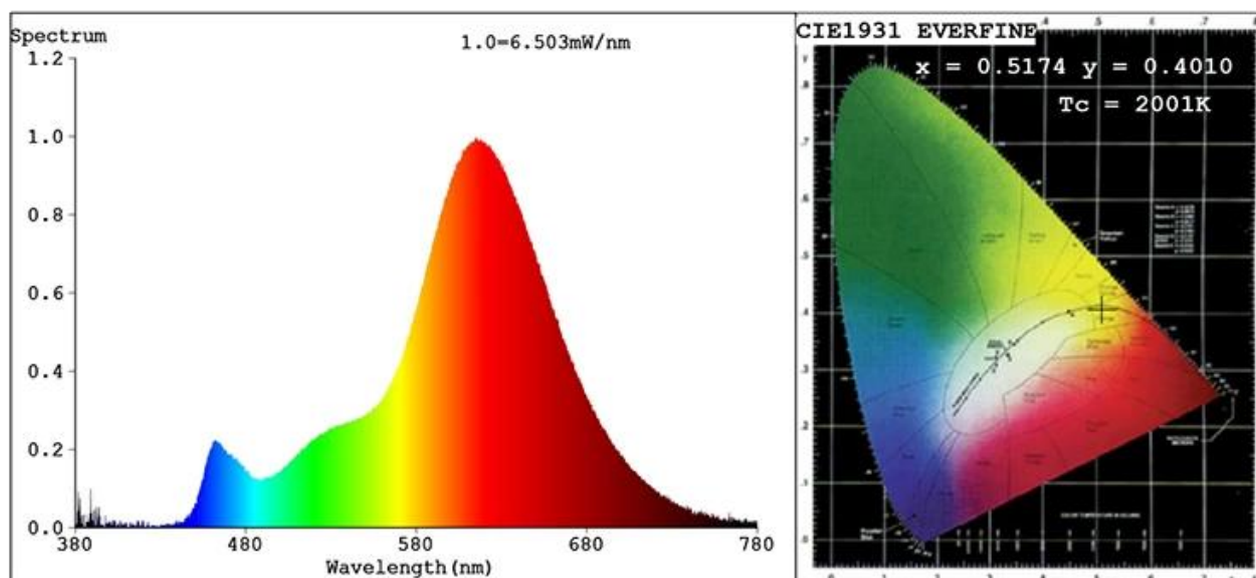
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de lámpara	Potencia (W)	Especificación del filamento del LED.	Flujo luminoso (lm)
38602	A19 A60	4W	Bobina x 1	200 lm ± 10%
38622	ST58	4W	Espiral x 1	200 lm ± 10%



Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5174$ $y=0.4010$ $u'=0.3054$ $v'=0.5325$

$T_c=2001K$ Dominant WL:Ld =590.2nm Purity=75.7%

Red Ratio:R=37.2% Peak WL:Lp=615.1nm HWL:Lhd=88.8nm

Render Index:Ra=82.5

R1 =88 R2 =98 R3 =83 R4 =85 R5 =92 R6 =86 R7 =73

R8 =55 R9 =18 R10=95 R11=91 R12=73 R13=93 R14=92 R15=76

Photo Parameters:

Flux = 240.7 lm Eff. : 62.85 lm/W Fe = 843.6 mW

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.03200 A P = 3.830 W PF = 0.5210

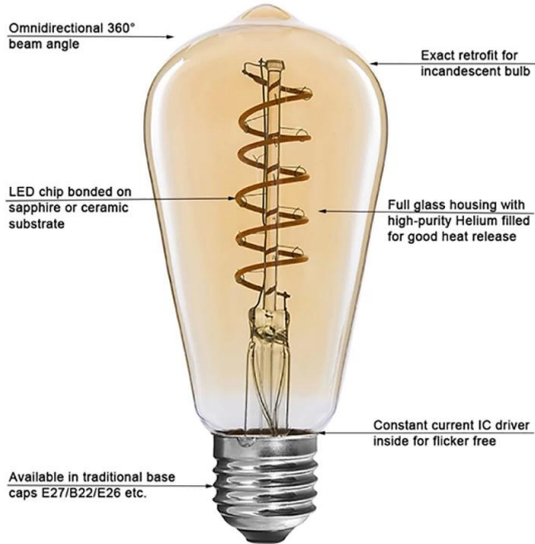
LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 1490 ms Ip = 48566 (74%)



Presentacion de producto

Flexible LED Filament Bulbs



Features & Advantages



Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off ≥ 12500





Ventajas

- ² Ángulo de haz de 360 ° proporciona una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Hasta un 85% 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 la certificación de CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Solicitud

Innolite Bombillas LED de filamento clásico ST64 4W puede crear un encanto de antaño con sus lámparas tradicionales de "tungsteno" similares diseñadas para cualquier habitación como sala de estar, comedor, dormitorio, estudio, balcón, patio, panadería, casa de té, restaurante, cafetería, bar, hotel, villa , iglesia, estudio, sala de arte, sala de conciertos, sala de exposiciones, área comercial e industrial, 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 50pcs embaló en un cartón estándar de la exportación.
(Caja de 1pc / color, 50pcs / 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

