

[China ST58 LED Edison bombilla de filamento](#), [Proveedor de bombillas de filamento LED vintage OEM](#), [China gigante bombilla de filamento LED fabricante](#)



Descripción del producto

Las bombillas Edison LED INNOLITE ST58 4W pueden agregar un toque elegante e histórico a su hogar con la iluminación cálida y suave. Estas bombillas de Edison fabricadas meticulosamente en Innolite brindan un ambiente clásico a cualquier espacio que ames.

Con una base E26 E27 B22, esta bombilla puede ajustarse a los enchufes de iluminación estándar del hogar, así como a cualquier artefacto de iluminación colgante, luces de cadena comerciales, lámparas, candelabros que usan un zócalo E26 / E27, 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, y tiene diferentes formas, como forma de globo, forma de pera, etc. Tiene diferentes características. Así que empieza a disfrutar de un ambiente clásico en tu hogar ahora.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37722
Poder	4W
Tipo de cubierta	Humo de ámbar claro
Flujo luminoso	320lm ± 10%
Filamento LED Espec.	4 x 38
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC
Material	Vaso
Temperatura de color (CCT)	1800 ~ 3000K
Laboratorio de Eficiencia Energética	A +
Ángulo de haz	360 °
Índice de reproducción cromática	≥ 80 Ra
Factor de potencia	≥ 0.5
Hora de inicio	< 0.5S
Toda la vida	Hasta 25,000 horas.
Ciclo de conmutacion	≥12,500
Base de la lámpara	E27 / E26 / B22
Dimensiones	Diámetro = 58 mm
	L = 130 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Color de cristal	Vataje (W)	Flujo luminoso (lm)
37721	ST58	Ámbar / Humo	2W	160lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ámbar / Humo	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320lm ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ámbar / Humo	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ámbar / Humo	2W	160lm ± 10%
37822			4W	320lm ± 10%
37823			6W	450lm ± 10%



Presentacion de producto

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional
360° beam angle

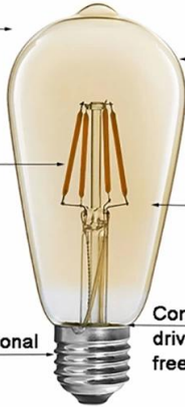
Exact retrofit for
incandescent bulb

LED chip bonded
on sapphire or
ceramic substrate

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



Mercury-free



CRI > 80



On/Off ≥ 12500





Ventajas

El ángulo del haz de 60360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras

□ Hasta un 85% de ahorro de energía con la nueva tecnología de filamento LED

□ No hay parpadeo para proteger los ojos humanos.

□ Alto CRI & gt; 80 asegura una luz más vívida y natural.

Friendly Amigable con el medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR

□ La vida útil prolongada dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)

□ Dimmable

Warranty Garantía limitada de dos años basada en un uso diario promedio de 4 horas

Con certificación de CE LVD EMC RoHS, etc.



Solicitud

El ahorro de energía de las bombillas de filamento LED OEM OEM INNOLITE ST58 puede proporcionar un atractivo artístico y vintage a cualquier aplique de pared, lámpara de araña, lámpara colgante, luces de viga de granero, lámparas industriales o luz de exteriores. Es perfecto para emitir una luz ámbar cálida en la sala de exposición, sala de arte, museos, bar, restaurante, cafetería, tienda de óptica, restaurante, hotel, sala de estar, comedor, dormitorio, cocina, etc.

Operación y mantenimiento

Rango de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.

Almacene y use la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.

Verifique que sus accesorios estén correctamente cableados y no entregue un pico de voltaje a la bombilla / lámpara causando sobrecalentamiento / falla.

La bombilla / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.

El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto de la bombilla / lámpara.

Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.

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 2 unidades en una caja de cartón de exportación estándar. (1pc / caja de color, 2 pcs / caja)



Política de devolución

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 nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2. How sobre la calidad de los productos?

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.

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: Póngase en contacto con el servicio en línea, o envíenos un correo electrónico directamente, le responderemos pronto con el precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. 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 mixtas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

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

Q7. How puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes pedidos OEM / ODM. Por favor contáctenos con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

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

