



Descripción del producto

INNOLITE [Bombilla Edison Vintage LED clásica ST64 6W](#) (filamento largo 6 piezas x 67 mm) puede agregar un toque elegante e histórico a su hogar con la luz 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 utilizan un zócalo E26 o E27 o B22, la instalación es muy fácil. Mientras tanto, también puede ser regulable por los reguladores 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 involucra mercurio ni radiación UV. Así que empieza a disfrutar de un ambiente antiguo en tu hogar ahora.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37823
Poder	6W
Tipo de cubierta	Ámbar o humo
Flujo luminoso	450lm ± 10%
Filamento LED Espec.	6X67
Voltaje de entrada	220-240VAC o 110-130VAC
Material	Vaso
Temperatura de color (CCT)	1800K - 3000K
Etiqueta 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 conmutacion	≥ 12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas.
Base de la lámpara	E27 E26 B22
Dimensiones	Dia. = 64mm
	L = 140mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

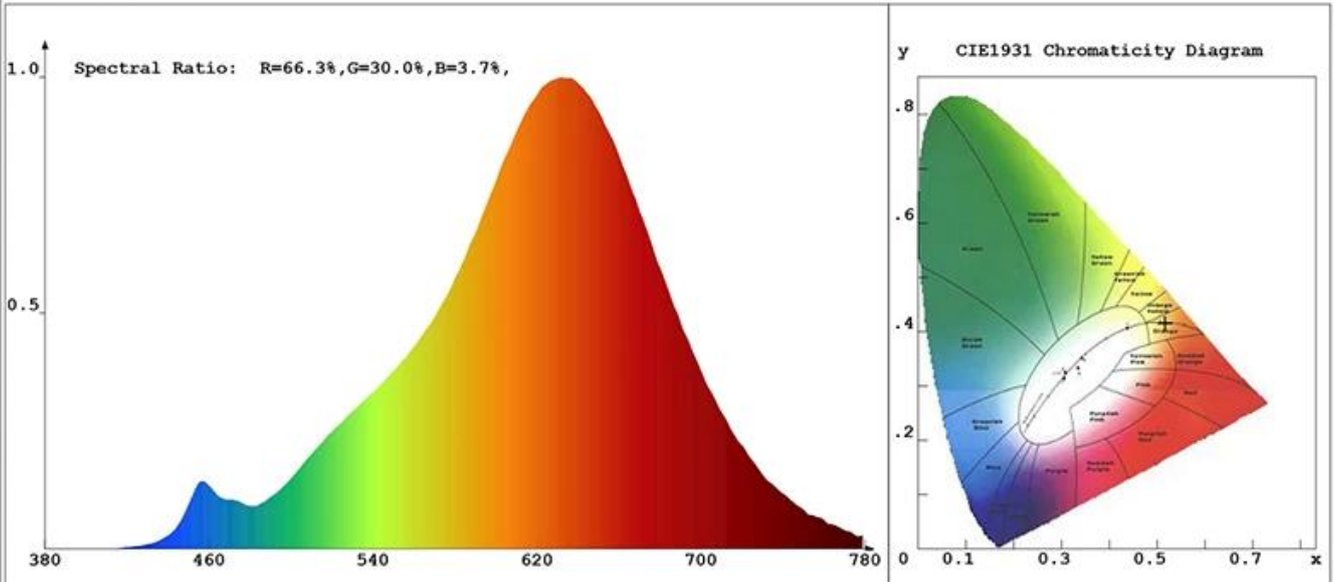
N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Dimensión	Vataje (W)	Flujo luminoso (lm)
37721	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37722			4W	320lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320lm ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37822			4W	320lm ± 10%



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :ST64 Fila-L 6W 2200K DIM Manufacturer :INNOTECH
Temperature :26'C Humidity :65%
Operator :01 Test Date :2017-11-28 12:02:03
Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5167 y=0.4153 u=0.2974 v=0.3585 duv=0.0002
CCT: 2098K Dominant Wave.:588.0nm Purity:79.8%
Flux RGB Ratio:R=33.1%,G=66.0%,B=0.8% Peak Wave:632.8nm Half Width:117.2nm

Rendering Index:Ra= 92.8

R1 =93	R2 =98	R3 =99	R4 =93	R5 =93	R6 =98	R7 =90	R8 =79
R9 =58	R10=94	R11=95	R12=91	R13=95	R14=99	R15=88	

Photo Parameters

Flux:421.62lm Effi.:78.8lm/W Radiant:1584.6mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.138 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0240A
Power:P=5.35W Power Factor:PF=0.935

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 63.088ms VPeak: 13560
VDark: 1141 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

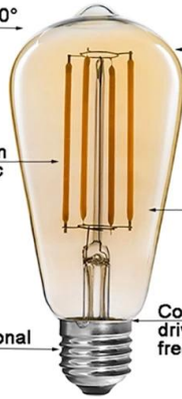
Exact retrofit for incandescent bulb

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





Ventajas

- ²Reequipamiento exacto para bombilla incandescente
- ²El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ²Ahorro de energía de hasta el 85% con la nueva tecnología de filamento LED
- ²Sin parpadeo para proteger los ojos humanos.
- ²Alto CRI & gt; 80 asegura una luz más vívida y natural.
- ²Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- ²La vida útil prolongada dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ²Regulable
- ²Two años de garantía limitada basada en un uso diario promedio de 4 horas
- ²Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Solicitud

Innolita [Bombilla LED clásica Edison vintage ST64 6W](#) proporciona un atractivo artístico y vintage a cualquier aplique de pared, araña, luz colgante, luces de viga de granero, lámparas industriales o luz de exterior. Es perfecto para emitir una luz ámbar cálida en 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

- 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 correctamente cableados y no entregue un 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 garantizar el funcionamiento correcto de la bombilla / lámpara.
- ² Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- ² 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 50 unidades embaladas en una caja de cartón de exportación estándar. (1pc / caja de color, 50 piezas / caja de cartón)



Política de devolución

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

En caso de que se requiera devolución

Paso 1) Póngase en contacto con nosotros con este correo electrónico del sitio web.

Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que tiene.

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 le enviaremos un correo electrónico directamente, le responderemos pronto con el precio del producto, las especificaciones, el 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 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

