

[China R160 bombillas de filamento LED proveedor](#), [Bombillas LED fabricante china](#), [reflector fabricante de bombillas china](#)



Descripción del producto

La bombilla de filamento LED super grande BT120 de Innotech está unida para agregar brillo a cualquier espacio y le devuelve a la época nostálgica de 1900 con un diseño único y elegante. Estos enormes artículos llamativos se utilizan en espacios abiertos, como lofts, restaurantes y bares, etc.

A diferencia de las bombillas incandescentes tradicionales, estas bombillas de filamento LED de 18W BT120 son ecológicas ya que están libres de mercurio y sin radiación UV. La instalación es muy fácil como la misma tapa base E26 E27 B22. Además, puede ahorrar más del 85% de energía y puede durar 25 veces más si se compara con la bombilla incandescente tradicional.

Mientras tanto, con el paquete de poliestireno para proteger la lámpara, es más seguro en el transporte.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	39102
Poder	6W
Tipo de cubierta	Claro / Ámbar / Humo
Flujo luminoso	450lm ± 10%
Filamento LED Espec.	6 x 67
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	& lt; 0.5S
Toda la vida	Hasta 25,000 horas.
Ciclo de conmutacion	≥12,500
Base de la lámpara	E26 E27 B22 E39 E40
Dimensiones	Diámetro = 160 mm
	L = 230 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



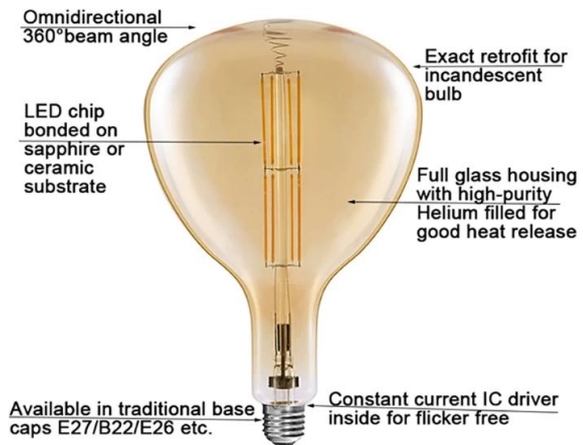
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Filamento LED Espec.	Color de cristal	Vataje (W)	Flujo luminoso (lm)
----------------	------------------	----------------------	------------------	------------	---------------------

39101	R160	4X67	Claro Ámbar Fumar	4W	320lm ± 10%
39103		8X67		8W	560lm ± 10%
39111	R180	8X67		8W	560lm ± 10%
39112		12X67		12W	800lm ± 10%
39121	R280	8X67		8W	560lm ± 10%
39122		12X67		12W	800lm ± 10%
39123		16X67		16W	1000lm ± 10%

 **Presentacion de producto**

Giant LED Filament Bulb



Features & Advantages





Ventajas

- ² El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Ahorro de energía de hasta el 85% con la nueva tecnología de filamento LED
- ² No hay parpadeo para proteger los ojos humanos.
- ² Alto CRI > 80 asegura una luz más vívida y natural.
- ² La vida útil prolongada dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Regulable
- ² Garantía limitada de dos años basada en un uso diario promedio de 4 horas.
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP TUV, etc.



Solicitud

Las bombillas Edison LED de tamaño grande de Innolite R160 pueden ofrecerle una luz ambiental cálida, suave y nostálgica en su hogar, mientras que se puede atenuar para crear la luz que usted ama. Es ideal para la iluminación en la cocina, sala de estar, dormitorio, bar, club, pub, cafetería, hotel, restaurante, restaurante, sala de exposición, 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 2 unidades en una caja de cartón de exportación estándar. (1pc / caja de color, 2 unidades / 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 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.¿Cómo 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, 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 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

