

[Bombillas LED tubulares 8W T75](#)

[Lámpara tubular decorativa de filamento LED](#)

[Bombillas tubulares LED 8W T75 proveedor china](#)



Descripción del producto

Con un diseño clásico gigante y tubular, las bombillas tubulares LED Innotech regulables 8W T75 son una buena opción para crear una luz ambiente relajante y nostálgica en un espacio abierto como restaurantes, lofts. Además del diseño de filamento DLF, también hay diseño de filamento LF y ZF con diferente potencia.

Con la nueva tecnología LED, estas bombillas LED gigantes son ecológicas ya que no contienen mercurio ni radiación UV. También puede ahorrar más del 80% de energía y puede durar 25 veces más si se compara con las bombillas incandescentes tradicionales. La instalación es muy fácil ya que la misma tapa de la base E26 E27 B22 E39 E40.

Mientras tanto, con un paquete de poliestireno fuerte dentro de la caja de embalaje para proteger la bombilla, es seguro en el transporte. Los servicios OEM ODM se ofrecen para satisfacer a diferentes clientes's demandas.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	39134
Poder	8W
Tipo de cubierta	Humo ámbar claro
Flujo luminoso	560lm ± 10%
LED filamento espec.	8 x 67
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC
Material	Vaso
Temp de color (CCT)	1800 ~ 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 lámpara	E26 E27 B22 E39 E40

Dimensiones	Dia. = 75mm
	L = 330 mm

 **Certificados de producto**

CE RoHS ErP SAA  FC

 **Productos relacionados**

N ° de Modelo.	Cobertor de lámpara	LED Filament Spedo.	Color de vidrio	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)
39131	LF	6X38	Claro Ámbar Fumar	5W	380lm ± 10%
39132	ZF	8X38		7W	500lm ± 10%
39133	DLF	4X67		4W	320lm ± 10%
39135		12X67		12W	800lm ± 10%

 **Presentacion de producto**

Giant LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

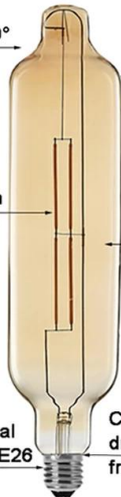
Exact retrofit for incandescent bulb

LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

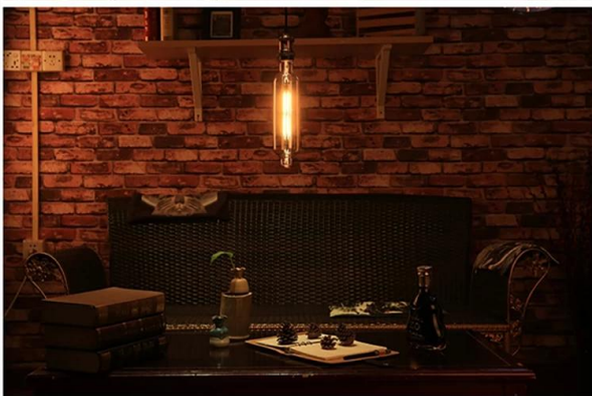
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

Constant current IC driver inside for flicker free



Features & Advantages





Ventajas

- ² Súper cálido, emite un brillo cálido de 360 grados
- ² Hasta un 85% de ahorro de energía con la nueva tecnología de filamentos LED
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Alto CRI > 80 garantiza una luz más viva y natural
- ² Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Regulable
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP TUV, etc.



Solicitud

Las bombillas tubulares LED T75 de 8W pueden ofrecerle una clásica y suave luz ambiental cálida en su hogar, mientras que es regulable para crear la luz que ama. Es ideal para iluminación en cocina, sala de estar, dormitorio, bar, club, pub, cafetería, hotel, restaurante, bistro, 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 conectados correctamente y no entreguen un pico de voltaje a la bombilla / lámpara, causando sobrecalentamiento / falla.
- ² El bulbo / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto del foco / lámpara.
- ² Desconecte el suministro de red antes de instalar o quitar el foco / lámpara.
- ² Asegúrese de que el foco / lámpara esté frío antes de quitarlo.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application



Paquete

Bombilla LED de 1 unidad por caja de color, luego 6 unidades empaquetadas en una caja estándar de exportación (1 unidad / caja de color, 6 unidades por caja)



Política de devolución

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

En caso de que se requieran devoluciones:

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

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. ¿Es usted un fabricante?

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

Q2. ¿qué hay de la calidad de los productos?

A2: nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno a uno utilizando línea

envejecida, dispositivos profesionales e instrumentos para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3. ¿Qué tal el precio?

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

Q4. ¿Cómo hacer un pedido?

A4: contacto con el servicio en línea, o nos envió un correo electrónico directamente, le responderemos con precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. pronto. Gracias.

Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Le invitamos a colocar la orden de la muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

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

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

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

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

A8: puede pagar por T / T, L / C a primera 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

