



## Descripción del producto

Con un diseño de forma de tubo antiguo, INNOLITE bombilla de tubo LED de filamento vintage T30 (**T30 LED filamento bombilla proveedor china**) ha sido visto como una gran innovación que es una combinación perfecta de LED (**Bombilla LED T30 regulable**) tecnología y bombilla incandescente. Es una opción perfecta para la decoración residencial para calentar el hogar, y también se recomienda para uso comercial para ofrecer un ambiente hogareño al cliente.

Mientras tanto, este bulbo de tubo también puede regularse mediante reguladores triac regulares para proporcionar una luz mucho más cálida y útil para usted. A diferencia de la bombilla incandescente tradicional, también es un producto ecológico como sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR. La instalación es muy fácil ya que con la misma base de lámpara internacional E26 E27 B22, puede reemplazar las bombillas viejas en unos pocos segundos.



## Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37881
Poder	4W
Tipo de cubierta	Ámbar o humo
Flujo luminoso	320lm ± 10%
Especificación LED Filamento	5X38
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA
Material	Vaso
Temp 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	& lt; 0.5S
Ciclo de conmutación	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas
Base de lámpara	E27 E26 B22
Dimensiones	Dia. = 30mm
	L = 300 mm



## Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



## Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Dimensión	Especificación LED Filamento	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)
37882	Tubo T30-L300	Ø30X300mm	6x38	5W	380lm ± 10%
37883			7x38	6W	450lm ± 10%
37884			8x38	7W	500lm ± 10%

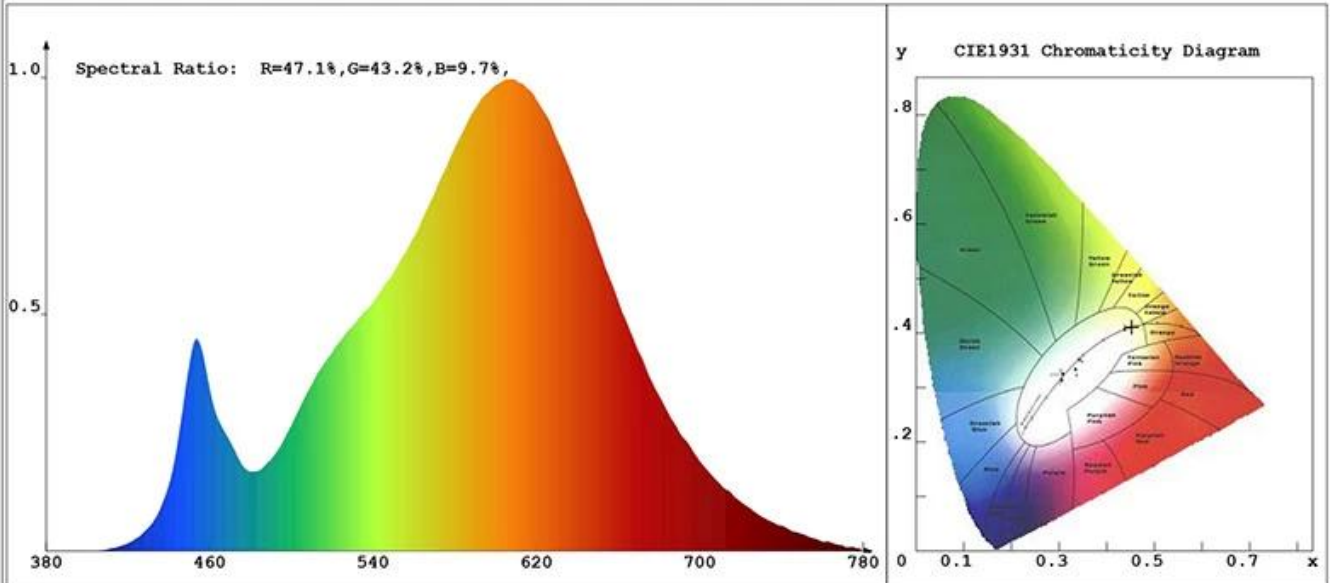


## Informe de prueba del producto

**Product Mark**

Product Type :  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :Innotech  
Humidity :65%  
Test Date :2017-12-29



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.4522 y=0.4109 u=0.2574 v=0.3509 duv=0.0008  
CCT: 2813K Dominant Wave.:583.4nm Purity:59.1%  
Flux RGB Ratio:R=24.1%,G=74.4%,B=1.4% Peak Wave:606.7nm Half Width:127.9nm

**Rendering Index:Ra= 82.7**

R1 =81	R2 =91	R3 =97	R4 =80	R5 =81	R6 =89	R7 =83	R8 =60
R9 =12	R10=79	R11=79	R12=69	R13=83	R14=99	R15=74	

**Photo Parameters**

Flux:441.82lm Effi.:107.8lm/W Radiant:1290.7mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.102 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0230A  
Power:P=4.10W Power Factor:PF=0.763

**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 75.747ms VPeak: 14616  
VDark: 1161 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



**Presentacion de producto**

# Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

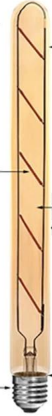
Exact retrofit for incandescent bulb

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





## Ventajas

- ² Modificación exacta para bombilla incandescente
- ² El ángulo de haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Hasta un 85% de ahorro de energía con un nuevo LED tecnología de filamentos
- 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 Two años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP, ETL, FCC, etc.



## Solicitud

Con un diseño de forma de tubo clásico, INNOLITE vintage filamento tubo LED bombilla T30 ([Bombillas de tubo LED de filamento vintage](#)) puede emitir ampliamente un color blanco cálido en cada esquina con un cuerpo transparente de vidrio de ángulo de haz de 360 grados. Puede ofrecer una solución de iluminación perfecta para hogar, jardín, hotel, oficina y almacén, 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

1 PC bombilla LED por caja de color, luego 50 unids embalado en un cartón estándar de la exportación. (1 unid / caja de color, 50 unids / carton)



## Politica de devolucion

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 hacer un pedido de 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 se requiere 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**

