



Descripción del producto

Con un diseño tubular antiguo, INNOLITE 5W. [Bombilla de filamento LED tubular larga T30 Vintage](#) ha sido vista como una gran innovación que es una combinación perfecta de tecnología LED 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 tubular T30. [Bombilla de filamento LED](#) También puede ser regulable por los reguladores de Triac regulares para proporcionarle una luz mucho más cálida y útil. A diferencia de la bombilla incandescente tradicional, también es un producto ecológico ya que no contiene plomo ni mercurio y no tiene radiación UV ni 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.	37882
Poder	5W
Tipo de cubierta	Ámbar o humo
Flujo luminoso	380lm ± 10%
Filamento LED Espec.	6X38
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	& lt; 0.5S
Ciclo de conmutacion	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas.
Base de la lámpara	E27 E26 B22
Dimensiones	Dia. = 30mm
	L = 300mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Dimensión	Filamento LED Espec.	Vataje (W)	Flujo luminoso (lm)
37881	Tubo T30-L300	Ø30X300mm	5x38	4W	320lm ± 10%
37883			7x38	6W	450lm ± 10%
37884			8x38	7W	500lm ± 10%

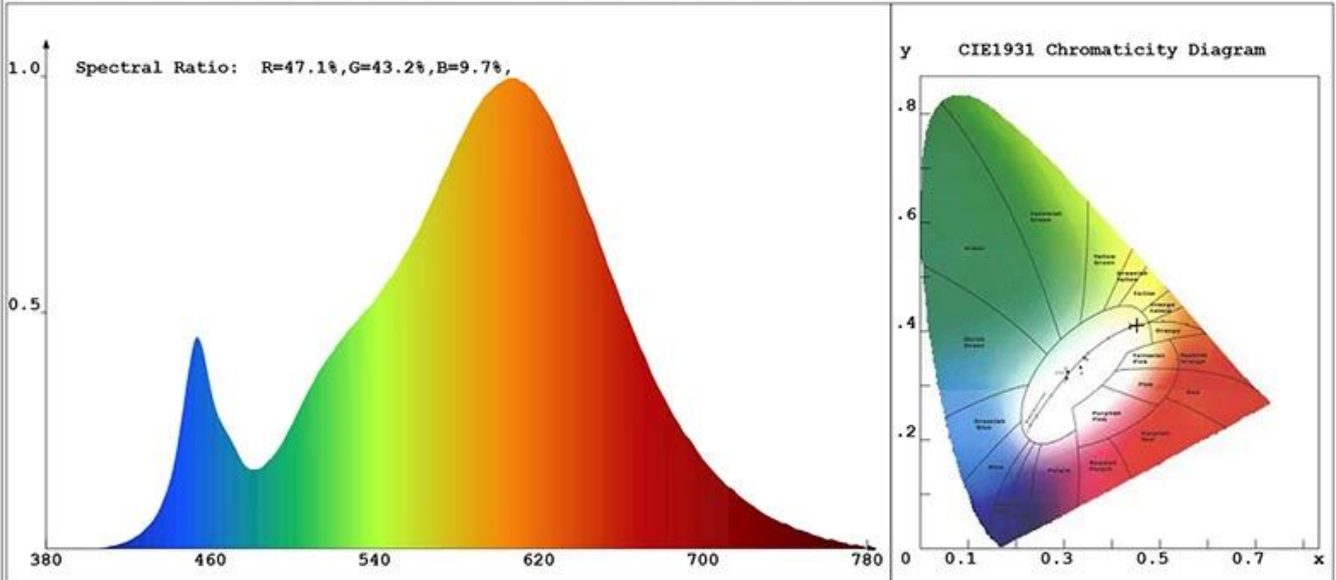


Informe de prueba del producto

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

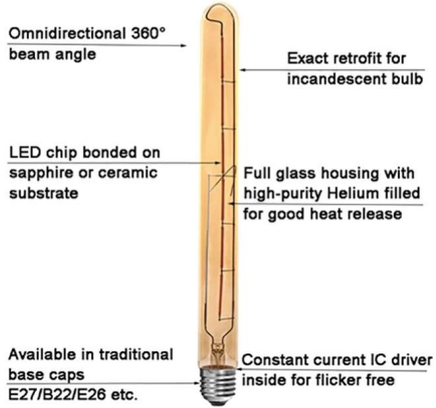
Instrument state

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



Features & Advantages



Ventajas

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

Solicitud

Con un diseño clásico en forma de tubo, INNOLITE 5W Bombilla de filamento LED tubular larga T30 Vintage ([Bombillas LED de filamento vintage](#)) puede emitir ampliamente color blanco cálido a cada esquina con un cuerpo transparente de vidrio con ángulo de haz de 360 grados. Puede ofrecer una solución de iluminación perfecta para el hogar, el jardín, el hotel, la oficina y el 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 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 estándar de exportación. (1pc / caja de color, 50 piezas / 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

