



Descripción del producto

Con un diseño de forma de cono de pino antiguo, LED nostálgico de cono de pino INNOLITE ([bombillas LED nostálgicas para el hogar](#)) bombilla para el hogar puede ofrecer un cálido resplandor ámbar que crea una sensación nostálgica. Es perfecto para utilizar en lámparas colgantes, lámparas de araña o cualquier accesorio decorativo donde la bombilla sea visible.

Con filamentos LED de alta calidad, esta bombilla ahorra más energía que las bombillas incandescentes tradicionales con un brillo similar, pero dura 25 veces más. 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.

Mientras tanto, también puede atenuarse mediante reguladores triac regulares para proporcionar una luz mucho más cálida y útil para usted.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	38082
Poder	4W
Tipo de cubierta	Ámbar o humo
Flujo luminoso	320lm ± 10%
Especificación LED Filamento	4X67
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. = 72mm
	L = 160 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Dimensión	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)
----------------	------------------	-----------	--------------	---------------------

37871	Granada	Ø80X120mm	2W	160lm ± 10%
37872			4W	320lm ± 10%
37873			6W	450lm ± 10%
38081	Cono de pino	Ø72x160mm	2W	160lm ± 10%
38083			6W	450lm ± 10%



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :903-479

Temperature :26'C

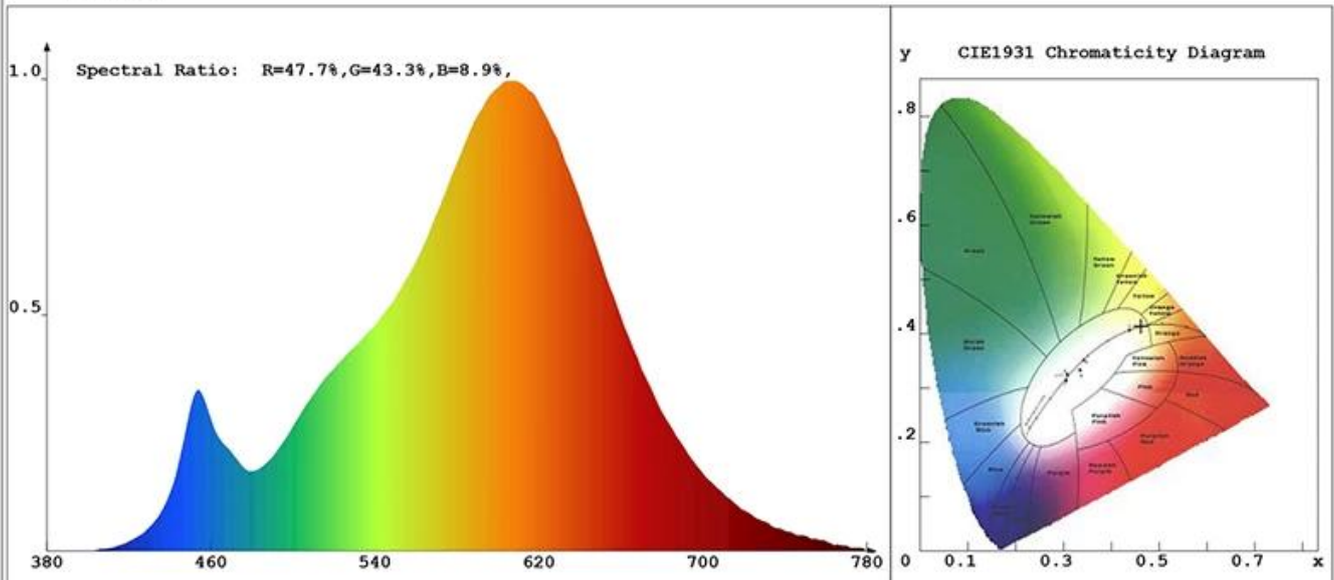
Operator :01

Remark:

Manufacturer :Innotech

Humidity :65%

Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4621 y=0.4141 u=0.2624 v=0.3527 duv=0.0011

CCT: 2695K Dominant Wave.:583.9nm Purity:63.0%

Flux RGB Ratio:R=25.1%,G=73.6%,B=1.4% Peak Wave:607.7nm Half Width:116.0nm

Rendering Index:Ra= 82.1

R1 =80 R2 =91 R3 =96 R4 =80 R5 =81 R6 =91 R7 =81 R8 =56
R9 =6 R10=81 R11=79 R12=75 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters

Flux:475.98lm

Effi.:124.3lm/W

Radiant:1383.3mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.090

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V

Current:I=0.0290A

Power:P=3.83W

Power Factor:PF=0.555

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 63.588ms

VPeak: 14072

VDark: 1255

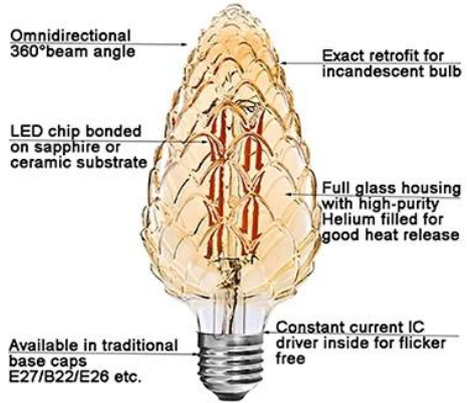
Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



Presentacion de producto

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





Ventajas

²Modificación exacta para bombilla incandescente

²El ángulo de haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras

²Hasta un 85% de ahorro de energía con un nuevo LED ([Bombilla LED con forma de cono de pino](#)) tecnología de filamentos

²Sin parpadeo para proteger los ojos humanos

²Alto CRI & gt; 80 garantiza una luz más viva y natural

²Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR

²Larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)

²Regulable

²Two años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas

²Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Solicitud

La bombilla LED nostálgica INNOLITE para cono de pino puede ofrecer una luz de ambiente clásica en sala de estar, dormitorio, pasillo, sala de exposiciones, sala de exposición, escaparate, sala de arte, museos, bar, bistró, cafetería, cafeterías, restaurante, hotel, etc. perfecto para su uso en luces colgantes, lámparas de araña o cualquier accesorio decorativo donde la bombilla es visible.

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 LED ([proveedor del bulbo del filamento LED del cono del pino de China](#)) bombilla por caja de color, luego 25 unids embalado en un cartón estándar de la exportación. (1 unid / caja de color, 25 unids / carton)



Política 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

