Descripción del producto

INNOLITE ST64 6W bombillas LED de filamento de época Puede agregar un toque elegante e histórico a su hogar con una luz suave y cálida. Estas bombillas Innolite vintage meticulosamente diseñadas ofrecen un entorno clásico para cualquier espacio que le guste.

Con una base E26 E27 B22, esta bombilla puede montar iluminación doméstica estándar y cualquier lámpara colgante, luces de arco comerciales, lámparas, candelabros que usan un casquillo E26 o E27, la instalación es muy simple. Mientras tanto, también puede atenuarse con atenuadores Triac normales para proporcionarle una luz mucho más brillante y útil.

A diferencia de la bombilla incandescente tradicional, también es un producto ecológico ya que ni el mercurio ni la radiación UV están involucrados y con diferentes formas, como la forma del globo, la forma de la pera, etc. Para hacerte apreciar diferentes características. Comience a disfrutar de un ambiente clásico en su hogar de inmediato.



especificaciones del producto

Número de modelo:	37732		
energía	4W		
Color de vidrio	Ámbar o humo		
Flujo luminoso	320 lm ± 10%		
Especificación de filamento LED	4 x 38		
Voltaje de entrada	220-240 VAC o 100-130 VAC.		
material	vidrio		
Temperatura de color (CCT)	1800K - 3000K		
Clase de eficiencia energética	A +		
Ángulo del haz de luz	360 °		
Índice de reproducción cromática	& Gt; 80 Ra		
Factor de potencia	& Gt; 0.5		
Hora de salida	& Amp; lt; 0.5S		
Ciclo de conmutación	≥12,500		
Toda la vida	Hasta 25,000 horas		
Base de la lámpara	E26 E27 B22		
dimensiones	Dia. = 64 mm		
uillensiones	L = 140 mm		



Certificados de producto

(RoHS ErP SAA @ FC



Número de modelo:	Tipo de bombilla	dimensiones	GUIADO filamento Spec.	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)
37721	ST58	58x130mm	2x38mm	2W	160lm ± 10%
37722			4x38mm	4W	320 lm ± 10%
37723			6x38mm	6W	450lm ± 10%
37831	ST58	58x130mm	2x67mm	2W	160lm ± 10%
37832			4x67mm	4W	320 lm ± 10%
37833			6x67mm	6W	450lm ± 10%
37731	- ST64	64x140mm	2x38mm	2W	160lm ± 10%
37733			6x38mm	6W	450lm ± 10%
37821	ST64	64x140mm	2x67mm	2W	160lm ± 10%
37822			4x67mm	4W	320 lm ± 10%
37823			6x67mm	6W	450lm ± 10%



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :

Temperature :26'C

Operator :01

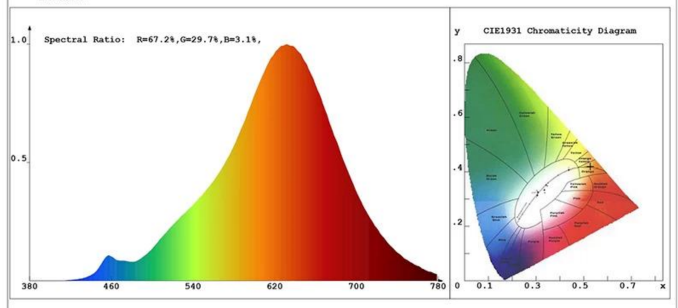
Remark:

Manufacturer : INNOTECH

Humidity :65%

Test Date :2017-11-28 11:36:16

duv=0.0019



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5276 y=0.4197 u=0.3023 v=0.3607

CCT: 2032K Dominant Wave.:588.1nm Purity:84.3%

Flux RGB Ratio: R=33.6%, G=65.7%, B=0.7% Peak Wave: 631.8nm Half Width: 116.6nm

Rendering Index:Ra= 88.4

R1 =86 R2 =92 R3 =96 R4 =94 R5 =93 R6 =93 R7 =83 R8 =70

R9 =49 R10=85 R11=95 R12=85 R13=86 R14=96 R15=80

Photo Parameters

Flux:238.00lm Effi.:69.8lm/W Radiant:907.9mW Iv:0.0mcd

Efficiency: 0.134 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0160A Power:P=3.41W Power Factor:PF=0.919

Instrument state

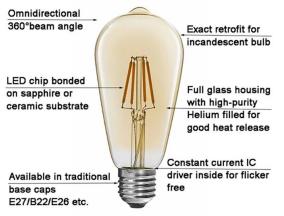
Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 107.429ms VPeak: 13448

VDark: 1142 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Exhibición del producto

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





















- ² Adaptación exacta para bombilla incandescente
- ² 360° El ángulo del haz proporciona una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Hasta un 90% de ahorro de energía con la nueva tecnología de filamento LED
- ² Sin parpadeos para proteger los ojos humanos.
- ² Alto CRI & gt; 80 garantiza una luz más vívida y natural
- ² Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida de hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² regulable
- ² Garantía limitada de dos años basada en un uso promedio diario de 4 horas
- ² Con certificación CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



INNOLITE <u>Vintage Edison ST64 4W</u> Bombilla LED que las lámparas garantizan su uso en lámparas y electrodomésticos cotidianos, en particular para comedores, dormitorios, salas de estar, restaurantes, hoteles, bares, cafeterías, salas de exposiciones, comedores artísticos, museos, gastronomía, etc.

Operación y mantenimiento.

- ² Rango de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- ² Almacene y use la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.
- ² Verifique que los dispositivos estén conectados correctamente y no proporcionen picos de voltaje a la bombilla / lámpara que causen 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 correcto funcionamiento de la lámpara / bombilla.
- ² Apague la alimentación antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- ² Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de quitarla.

advertencia: Suspenda su uso si está dañado.

Application











paquete

1 bombilla LED por caja de color, luego 50 piezas empacadas en un cartón estándar de exportación. (1pc / caja de color, 50pcs / carton)



Política de devolución

Ofrecemos una GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS basada en el uso diario promedio de 4 horas para este artículo.

Las devoluciones deben ser solicitadas:

Paso 1) Contáctenos con esta dirección de correo electrónico del sitio.

- Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema encontrado.
- Paso 3) Se emitirá la autorización para devolver el artículo.
- Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.



Preguntas frecuentes

Q1. eres un productor?

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

Q2. ¿Cuál es la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando la línea de envejecimiento, dispositivos y herramientas profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3. ¿Y el precio?

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

Q4. ¿Cómo hacer un pedido?

A4: póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente a nosotros, 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 realizar el pedido de muestra para probar nuestra calidad y servicio superiores, las muestras mixtas son aceptables.

O6. ¿Puedo visitar tu fábrica?

A6: sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en el momento adecuado.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM u 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.



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

