



Descripción del producto

Innolita T-[Bombilla de filamento LED de diamante vintage](#) presenta un diseño de filamento clásico que crea el aspecto incandescente de antaño con la tecnología led de hoy. Brinda un brillo cálido que crea un ambiente que establece un tono acogedor en cualquier entorno.

Con chips LED de alta calidad, esta bombilla ahorra más energía que las bombillas incandescentes tradicionales con un brillo similar, pero dura 25 veces. Es fácil de instalar tan fácilmente como instalar las bombillas incandescentes que con la misma tapa de la base E26 E27, puede reemplazar las bombillas viejas en unos pocos segundos.

Con la integración de las características de la bombilla tradicional, esta bombilla es mejor para la disipación de calor que la tradicional y no tiene mercurio y no tiene radiación UV o IR. Con un excelente diseño en forma de diamante, también es más versátil.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37852
Poder	4W
Color de cristal	Ámbar o humo
Flujo luminoso	320lm ± 10%
Filamento LED Espec.	4 x 38
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC
Material	Vaso
Temperatura de color (CCT)	1800K - 3000K
Clase de eficiencia energética	A +
Ángulo de haz	360 °
Índice de reproducción cromática	□ 80 Ra
Factor de potencia	□ 0.5
Hora de inicio	& gt; 0.5S
Ciclo de conmutacion	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas.
Base de la lámpara	E26 E27 B22
Dimensiones	Dia. = 115mm
	L = 168mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

N ° de Modelo.	Bulbo Tipo	Filamento LED Espec.	Color de cristal	Flujo luminoso (lm)	Vataje
----------------	------------	----------------------	------------------	---------------------	--------

37841	L-diamante LD-115	2 x 38	Ámbar o humo	160 lm ± 10%	2W
37842		4 x 38		320 lm ± 10%	4W
37843		6 x 38		450 lm ± 10%	6W
37851	T-Diamond TD-115	2 x 38		160 lm ± 10%	2W
37853		6 x 38		450 lm ± 10%	4W



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :901-479 T-DIAMOND 4W 2700K-Manufacturer :INNOTECH

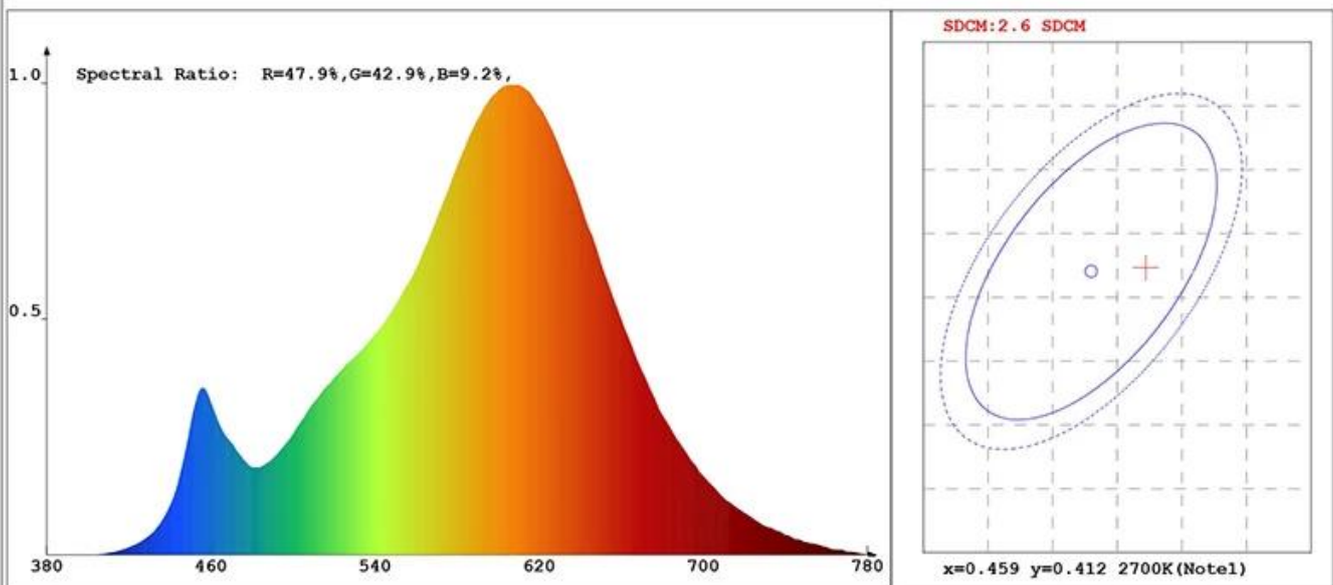
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-12-15

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4632 y=0.4123 u=0.2639 v=0.3523 duv=0.0003

CCT: 2667K Dominant Wave.:584.3nm Purity:62.8%

Flux RGB Ratio:R=25.3%,G=73.3%,B=1.5% Peak Wave:607.7nm Half Width:114.4nm

Rendering Index:Ra= 81.5

R1 =79 R2 =91 R3 =95 R4 =80 R5 =82 R6 =92 R7 =79 R8 =54
R9 =5 R10=81 R11=79 R12=75 R13=82 R14=98 R15=71

Photo Parameters

Flux:413.78lm

Effi.:111.5lm/W

Radiant:1283.0mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.097

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

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V

Current:I=0.0290A

Power:P=3.71W

Power Factor:PF=0.555

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 72.794ms

VPeak: 14680

VDark: 1151

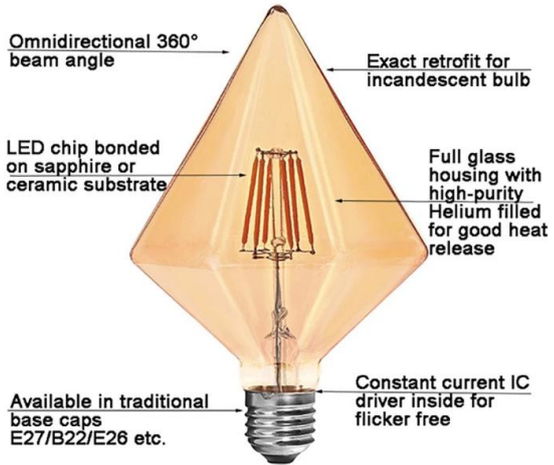
Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



Presentacion de producto

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





Ventajas

- ² El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Ahorro de energía de hasta el 85% con la nueva tecnología de filamento LED: 8W LED equivalente a bombilla incandescente de 60W
- ² Tamaño de reequipamiento y diseño clásico de época para un aspecto y sensación incandescentes tradicionales
- 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 suavemente desde 10% -100%.
- ² Dos años de garantía limitada basada en un uso diario promedio de 4 horas.
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP, etc.



Solicitud

INNOLITE Vendimia [Bombillas de filamento LED](#) T-Diamond puede ofrece una luz de ambiente clásico en la sala de estar, el dormitorio, el pasillo, la sala de exposiciones, la sala de exposición, la vitrina, la sala de arte, los museos, el bar, el bistró, la cafetería, las cafeterías, el restaurante, el hotel, etc. Es ideal para cualquier aplique de pared, araña de luces , luz colgante, luces de viga de granero, lámparas industriales o luz de exterior.

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

