Bombillas de filamento de LED Vintage Diamante



Descripción del producto

Innolite L-Diamond bombillas de filamento LED vintage presenta un diseño de filamento clásico que crea el aspecto incandescente de antaño con tecnología led de hoy. Ofrece 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, ya que con la misma tapa de base E26 E27, puede reemplazar las bombillas viejas en unos pocos segundos.

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



Especificaciones del producto

N º de Modelo.	37842		
Poder	4W		
Color de vidrio	Ámbar o humo		
Flujo luminoso	320lm ± 10%		
Especificación LED Filamento	4 x 38		
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC		
Material	Vaso		
Temp 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 conmutación	≥12,500		
Toda la vida	Hasta 25,000 horas		
Base de lámpara	E26 E27 B22		
Dimensiones	Dia. = 115mm		
Dimensiones	L = 138 mm		



Certificados de producto

(RoHS ErP SAA @ FC



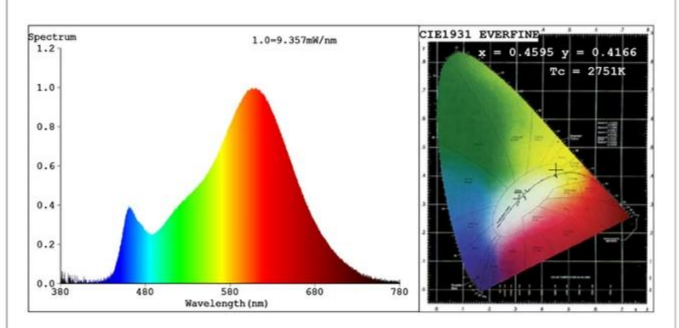
Productos relacionados

N º de Modelo.	Especificación LED Filamento	Color de vidrio	Flujo luminoso (lm)	Potencia
37841	2 x 38	Ámbar o humo	160 lm ± 10%	2W
37843	6 x 38	Ámbar o humo	450 lm ± 10%	6W



Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4595 y=0.4166/u'=0.2596 v'=0.5296

Tc=2751K Dominant WL:Ld =583.3nm Purity=63.0%

Red Ratio: R=26.9% Peak WL: Lp=610.1nm HWL: Lhd=117.8nm

Render Index:Ra=84.2

R1 =84 R2 =95 R3 =93 R4 =80 R5 =84 R6 =96 R7 =81

R8 =60 R9 =16 R10=89 R11=80 R12=76 R13=87 R14=97 R15=76

Photo Parameters:

Flux = 476.3 lm Eff. : 118.18 lm/W Fe = 1.473 W

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.03900 A P = 4.030 W PF = 0.4450

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 903 ms Ip = 49057 (75%)



Presentacion de producto

Omnidirectional 360° beam angle LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate Constant current IC driver inside for flicker free E27/B22/E26 etc.

Features & Advantages











- 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 la nueva tecnología de filamentos LED: LED de 8W equivalente a una bombilla incandescente de 60W
- ² Tamaño de reacondicionamiento y diseño vintage clásico para una apariencia y un tacto incandescentes tradicionales
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Alto CRI & gt; 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 suavemente desde 10% -100%
- ² Dos años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Solicitud

Bombillas de filamentos LED Vintage L-Diamond LD-115 ofrece una luz de ambiente clásica en sala de estar, dormitorio, pasillo, sala de exposiciones, sala de exposición, escaparate, sala de arte, museos, bar, restaurante, cafetería, cafeterías, restaurante, hotel, etc. Es ideal para cualquier aplique de pared, araña de luces, luz colgante, luces de establo, lámparas industriales o luz 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 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 guitarlo.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application











Paquete

1 PC llevó el bulbo por caja de color, luego 50pcs embalado en un cartón estándar de la exportación. (1pc/ caja de color, 50pcs / 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.

O4.¿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 colocar la orden de la 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 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

