



Descripción del producto

[Bombilla LED INNOLITE Tailed vela CA32](#) puede ofrecerle una luz ambiental cálida, acogedora y suave en cualquier espacio con un aspecto tradicional de vela incandescente. Esta bombilla de candelabro LED de 4W es el equivalente perfecto para una bombilla de vela de cola tradicional de 40W, ofrece la misma luz cálida pero puede ahorrar hasta un 90% de energía y durar 25 veces más.

A diferencia de las bombillas tradicionales, [Bombilla de filamento LED de vela de cola Innolite](#) emite una luz de ángulo de haz omnidireccional de 360 grados sin sombra ni parpadeo durante más de 10 años (basado en 4 horas por día). Mientras tanto, también es amigable con el medio ambiente, ya que no contiene mercurio ni radiación UV. La instalación también es muy fácil como la misma tapa base.

Mientras tanto, esta bombilla también puede regularse del 10% al 100% mediante un atenuador Traic para una luz personalizada que te encanta.



Especificación

N ° de Modelo.	37255
Poder	4W
Tipo de cubierta	Claro
Flujo luminoso	450lm ± 10%
Equivalente a bombilla	40W
Especificación de filamento LED.	4 x 38 mm
Voltaje de entrada	220-240VAC o 110-130VAC
Material	Vaso
Temperatura de color (CCT)	2700K - 6500K
Clase de eficiencia energética	A ++
Ángulo de haz	360 °
Índice de reproducción cromática	□ 80 Ra
Factor de potencia	□ 0.5
hora de inicio	<0.5S
ciclo de conmutación	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas
base de la lámpara	E12 E14
Medida	Dia. = 32 mm
	E12: L = 121 mm, E14: L = 122 mm



Certificaciones de producto



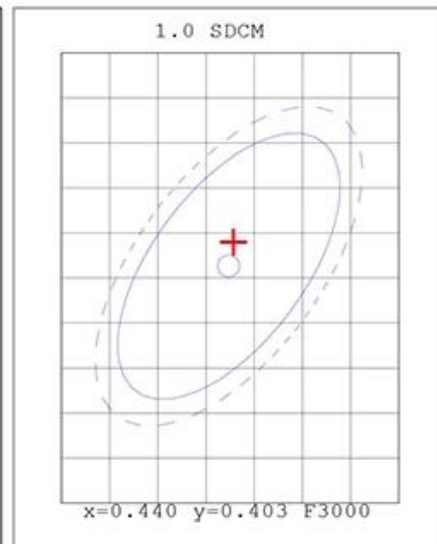
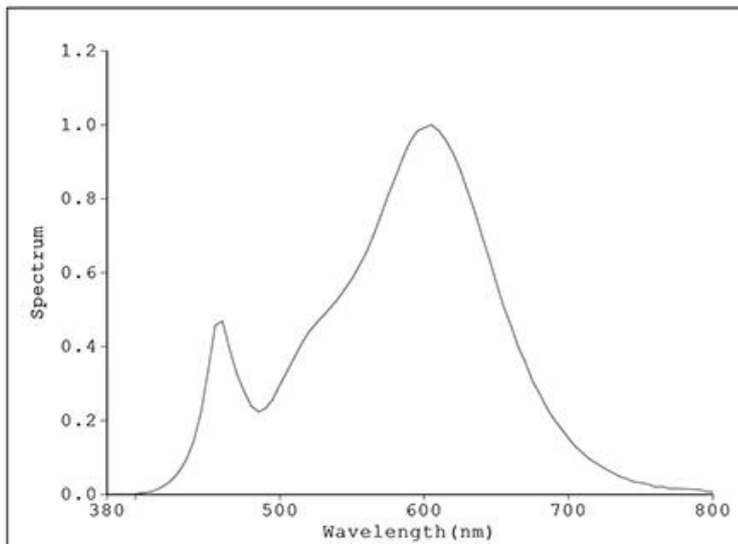
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Wattal (W)	Especificación de filamento LED.	Flujo luminoso (lm)	Bombilla equivalente
37252	CA32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37256	CA32	5.5W	6 x38	550lm ± 10%	50W
37232	CA35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37236	CA35	5.5W	6 x38	550lm ± 10%	50W



Informe de prueba del producto

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4404 (dx=-0.0001) y=0.4051 (dy=-0.0001)
 Chromaticity Coordinate: u'=0.2524 v'=0.5223 (duv=-4.02e-05)
 Tc=2951K Dominant WL:Ld=583.0nm Purity=53.8% Centroid WL:590.0nm
 Ratio:R=25.0% G=72.5% B=2.5% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:122.0nm
 Render Index:Ra=82.2
 R1 =81 R2 =93 R3 =94 R4 =79 R5 =81 R6 =91 R7 =81
 R8 =57 R9 =5 R10=83 R11=78 R12=73 R13=84 R14=98 R15=73

Photo Parameters:

Flux: 404.05 lm Fe: 1.3902 W Efficacy:102.5 lm/W
 WHITE:ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=230.6V I=0.03267A P=3.942W PF=0.5217
 Lamp : U=0V I=0A P=0W PF=1.000

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]
 REF=17676 (R=3) %=0.006%

Ip=55470 (G=6,D=60)
 PMT: 21.8 centigrade [20.4]

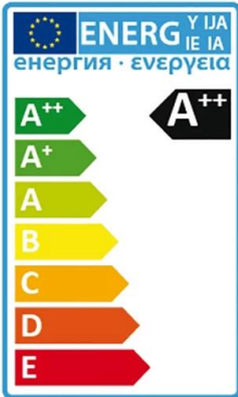


Exposición de productos

LED Filament Bulb



Features & Advantages



ventajas

- ² El ángulo del haz de 360 ° 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: LED de 4 W equivalente a una bombilla incandescente de 40 W
- ² Tamaño de modernización y diseño clásico de época para looks brillantes tradicionales.
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos.
- ² Alto CRI & gt; 80 garantiza una luz más vibrante y natural
- ² Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- ² La larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² regulable
- ² Garantía limitada de dos años basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL

Solicitud

Con una luz ambiental suave, cálida y nostálgica, [Bombilla de filamento LED de vela Innolite CA32 LED](#) es ideal para crear un ambiente de iluminación acogedor y nostálgico en la sala de estar, el comedor, la cocina, el dormitorio, el pasillo, el hotel, el restaurante, el estudio, el bar, el bistró, la cafetería, el museo, etc. Normalmente se usa en candelabros, accesorios de foyer, paredes apliques, calas empotradas, lámpara colgante, lámpara de cristal, etc.

Operación y mantenimiento

- ² Rango de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Almacene y use la lámpara / lámpara de la misma manera que una lámpara / lámpara tradicional.
- ² Asegúrese de que sus luminarias estén conectadas correctamente y no entreguen la punta de voltaje a la lámpara / lámpara que causa sobrecalentamiento / mal funcionamiento.
- ² La lámpara / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² Un buen contacto con los contactos del portalámparas es importante para garantizar que la lámpara / lámpara funcione correctamente.
- ² Desconecte la tensión de red antes de instalar o quitar la lámpara / lámpara.
- ² Asegúrese de que la lámpara / lámpara esté fría antes de retirarla.

Advertencia: Cancele el uso si está dañado.

Application



Paquete

Bombilla LED de 1 pc por caja de color, luego 100 piezas empacadas en un cartón de exportación estándar. (1pc / caja de color, 100 piezas / cartón)



politica de devolucion

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA gratuita de dos años basada en el uso diario promedio de 4 horas para este producto.

En caso de ser requerido

Paso 1) Contáctenos con el correo electrónico de este sitio.

Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que tiene.

Paso 3) Se emitirá el permiso 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 moldes personalizados y líneas de producción.

Q2. ¿Qué hay de la calidad del producto?

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. ¿Qué tal el precio?

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

Q4. Pides?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico de inmediato, le responderemos pronto al precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. Tack. Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: sí! Le invitamos a realizar pedidos de prueba para probar nuestra calidad y servicio superiores, se aceptan muestras mixtas.

Q6. ¿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 trabajos 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 pago mis pedidos?

A8: puede pagar con T / T, L / C en el punto de vista estaría disponible para el banco calificado y MOQ requerido 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

