

## Descripción del producto

Bombilla de filamento INNOLITE en forma de vela LED CA32 puede ofrecerle una luz ambiental cálida y acogedora en cualquier espacio con un aspecto y una sensación de vela incandescente tradicional. La hermosa forma de la llama de la vela emite una hermosa luz blanca cálida, la temperatura de color de 2700K es un sustituto ideal de la luz cálida producida por la mayoría de las bombillas de candelabros incandescentes.

A diferencia de las bombillas tradicionales, la iluminación LED hasta ahora ha sido clasificada como la fuente de iluminación con mayor eficiencia energética. Podría ahorrar hasta un 90% de energía en comparación con la iluminación tradicional. Use iluminación LED, ahorre en los costos de su familia, ahorre en el encantador costo del planeta.

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



## especificación

Número de modelo.	37256		
Fuerza	5.5W		
Flujo luminoso	450lm ± 10%		
Equivalente a la bombilla	50W		
Especificaciones. Filamento LED	6 x 38 mm		
Voltaje de entrada	220-240 VAC o 110-130 VAC.		
Material	Vaso		
Temperatura de color (CCT)	2700 K - 6500 K		
Clase de eficiencia energética	A ++		
Ángulo de haz	360 °		
Índice de reproducción cromática	≥80		
Factor de potencia	> 0.5		
hora de salida	<0.5s		
ciclo de conmutación	≥12,500		
Toda la vida	Hasta 25,000 horas		
base de la lámpara	E12 E14		
Para medir	Dia. = 35 mm		
raia illeuii	E12: L = 121 mm, E14: L = 122 mm		



# Certificaciones de productos











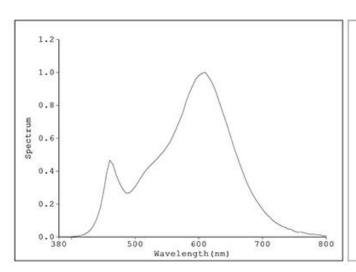
**Productos relacionados** 

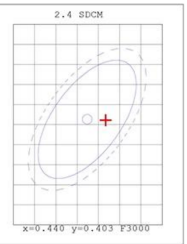
Número de modelo.	Tipo de bombilla	Wattal (W)	Especificaciones. Filamento LED	Flujo luminoso (lm)	Bombilla equivalente
37252	CA32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37255	CA32	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37232	CA35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37236	CA35	5.5W	6 6 x38	550lm ± 10%	50W



## Informe de prueba del producto

### Light Source Test Report





#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4437 (dx=-0.0019) y=0.4028 (dy=-0.0038) Chromaticity Coordinate:u'=0.2555 v'=0.5219(duv=-1.36e-03) Tc=2879K Dominant WL:Ld=583.8nm Purity=54.1% Centroid WL:593.0nm Ratio:R=26.2% G=71.0% B=2.8% Peak WL:Lp=610.0nm HWL:119.1nm Render Index:Ra=84.5 R1 = 85R2 = 96R3 = 91R4 = 81R5 = 86R6 = 95R7 = 80R8 = 60R9 = 16R10=91 R11=82 R12=79 R13=88 R14=96 R15=77

#### Photo Parameters:

Flux: 603.40 lm Fe: 2.3639 W Efficacy:100.1 lm/W WHITE:ANSI\_3000K

#### Electrical Parameters:

Luminaire: U=231.3V I=0.05363A P=6.028W PF=0.5183 Lamp : U=0V I=0A P=0W PF=1.000

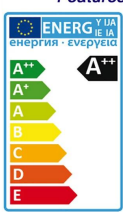
Instrument Status:

REF=26085(R=3) %=-0.150% PMT: 21.9 centigrade [21.4]



# Pantalla del producto

## **LED Filament Bulb** Omnidirectional 360° beam angle Exact retrofit for incandescent bulb Full glass housing LED chip bonded on with high-purity sapphire or ceramic Helium filled for substrate good heat release Constant current IC driver inside for flicker free Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc. Features & Advantages © ENERG Y IJA енергия · ενεργεια Dimmable Exact Retrofit No flicker











- <sup>2</sup> El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras.
- <sup>2</sup> Ahorro de energía de hasta el 90% con la nueva tecnología de filamento LED: LED de 5.5 W equivalente a una bombilla incandescente de 50 W.
- <sup>2</sup> Tamaño de actualización y diseño clásico vintage para un aspecto tradicional brillante.
- <sup>2</sup> Sin parpadeo para proteger los ojos humanos.
- <sup>2</sup> Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- <sup>2</sup> La larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- <sup>2</sup> regulable
- <sup>2</sup> Garantía limitada de dos años basada en un uso promedio diario de 4 horas
- <sup>2</sup> Con certificación CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



## **Solicitud**

Con una luz ambiental suave cálida y nostálgica, <u>Bombilla de filamento LED Innolite en forma de vela CA32</u> Es ideal para el hogar, jardín, hotel, oficina, almacén.

### Operación y mantenimiento

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

Advertencia: Cancele el uso si está dañado.

# **Application**











## **Paquete**

1 pieza de bombilla led por caja de color, luego 100 piezas embaladas en una caja de cartón de exportación normal. (1 pc / caja de color, 100 piezas / cartón)



## politica de devolucion

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

La devolución debe ser solicitada

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 una autorización para devolver el artículo.

Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.



## Preguntas más frecuentes

Q1. ¿Eres productor?

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

Q2.¿Cuál es la calidad del producto?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando la línea de envejecimiento, los dispositivos y las herramientas profesionales para garantizar la calidad de todos los productos. Q3. ¿Cuánto cuesta el precio?

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

Q4. ¿Pedidos?

A4: comuníquese con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico de inmediato, le responderemos pronto el precio del producto, las especificaciones, el 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 permiten 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 por T / T, L / C desde el punto de 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

