



Descripción del producto

[INNOLITE C32 4W LED bombillas de velas de filamento](#) ofrece una luz ambiental cálidamente nostálgica en su hogar o área comercial con un diseño clásico de vidrio. Esta bombilla de 4W reemplaza perfectamente una bombilla de vela incandescente de 40W con un 90% de ahorro de energía y una vida útil 25 veces más larga.

A diferencia de las bombillas tradicionales, las bombillas de filamento LED Innolite emiten una luz angular omnidireccional de 360 grados sin sombras ni parpadeo durante más de 10 años (en base a 4 horas al día). Mientras tanto, también es respetuoso con el medio ambiente, ya que no contiene mercurio ni radiación UV. Incluso la instalación es muy simple como la tapa de la base en sí.

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



especificación

Número de modelo	37245
fuerza	4W
Flujo luminoso	450lm \pm 10%
Equivalente a la bombilla	40W
Especificación de filamento LED	4 x 38 mm
Voltaje de entrada	220-240 VAC o 110-130 VAC.
material	vidrio
Temperatura de color (CCT)	2700 K - 6500 K
Clase de eficiencia energética	A ++
Ángulo del haz de luz	360 °
Índice de reproducción cromática	\geq 80
Factor de potencia	> 0.5
hora de inicio	<0.5s
ciclo de conmutación	\geq 12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas
base de la lámpara	E12 E14
medida	Dia. = 32 mm
	E12: L = 98 mm, E14: L = 99 mm



Certificaciones de productos





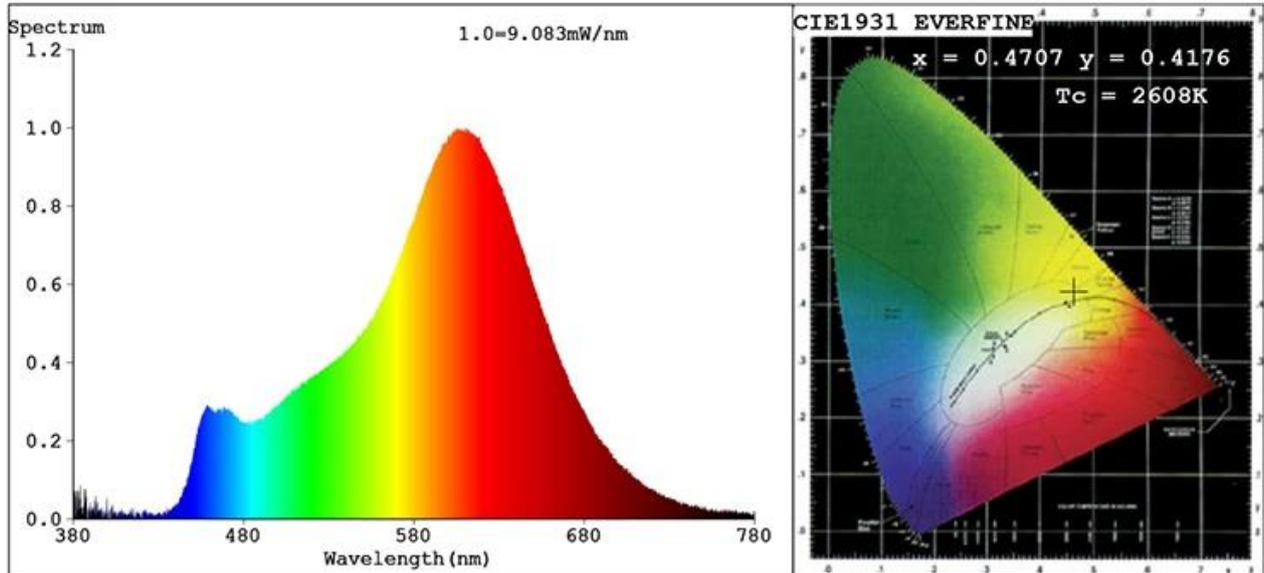
productos relacionados

Número de modelo	Tipo de bombilla	Wattal (W)	Especificación de filamento LED	Flujo luminoso (lm)	Bombilla equivalente
37242	C32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37246	C32	5.5W	6 X38	550lm ± 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4707$ $y=0.4176$ $u'=0.2663$ $v'=0.5316$

$T_c=2608K$ Dominant WL: $L_d = 584.1nm$ Purity=66.6%

Red Ratio: $R=28.3\%$ Peak WL: $L_p=611.2nm$ HWL: $L_{hd}=104.3nm$

Render Index: $R_a=83.5$

$R_1 = 84$ $R_2 = 96$ $R_3 = 89$ $R_4 = 81$ $R_5 = 85$ $R_6 = 97$ $R_7 = 79$

$R_8 = 57$ $R_9 = 11$ $R_{10} = 93$ $R_{11} = 82$ $R_{12} = 83$ $R_{13} = 88$ $R_{14} = 95$ $R_{15} = 74$

Photo Parameters:

Flux = 436.7 lm Eff. : 99.48 lm/W $F_e = 1.347 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.01900 A$ $P = 4.390 W$ PF = 0.9580

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral $T = 937 ms$ $I_p = 48463 (74\%)$



Exhibición del producto

LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

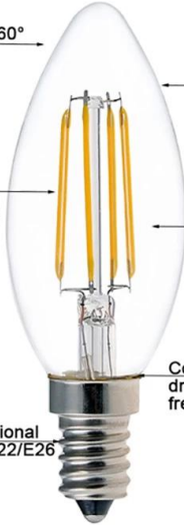
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

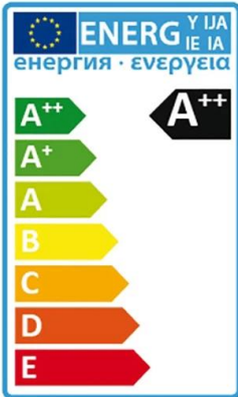
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.



Features & Advantages





beneficios

- ² El ángulo del haz de 360 ° ofrece 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 7 W equivalente a una bombilla incandescente de 60 W
- ² Dimensiones de modernización y diseño clásico vintage para un aspecto luminoso tradicional.
- ² Sin parpadeos para proteger los ojos humanos.
- ² El alto CRI \geq 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 duración dura 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



solicitud

Con una luz ambiental nostálgica cálida y suave, [Innolite C32 4W bombillas LED de filamento de vela](#) Es ideal para crear un ambiente cálido y relajante en la sala de estar, comedor, cocina, pasillo, hall de entrada, bar, hotel, cafetería, bistró, restaurante, etc. Generalmente se usa en candelabros, accesorios para vestíbulos, apliques, calas empotradas, accesorios ornamentales, etc.

Operación y mantenimiento.

- ² Rango de temperatura ambiente de -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 las 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

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)



política de devoluciones

Ofrecemos una GARANTÍA LIMITADA GRATUITA de dos años basada en el 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 la autorización para devolver el artículo.

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



Preguntas 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 equipo 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. Cuanto es el precio

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

Q4. Órdenes?

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

