# Descripción del producto

Innolite Bombilla LED de filamento C35 4W ofrece una cálida luz ambiental nostálgica en su hogar o área comercial con un diseño clásico de vidrio. Esta bombilla de 4 vatios es el reemplazo perfecto para una bombilla incandescente de 40 vatios, que ahorra 90% de energía y dura 25 veces más.

A diferencia de las bombillas incandescentes tradicionales, las bombillas LED Innolite proporcionan una luz de faro de 360 grados sin sombra ni parpadeo durante más de 10 años (basado en 4 horas por día). Al mismo tiempo, también es respetuoso con el medio ambiente, ya que no contiene mercurio ni radiación UV. La instalación también es muy fácil como el mismo bajo. Mientras tanto, esta bombilla también se puede atenuar del 10% al 100% de un atenuador Traic para obtener una luz personalizada que te encanta.



### **Especificación**

N º de Modelo.	37215		
Fuerza	4W		
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		
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 E26 E27 B22		
Medida	Dia. = 35 mm		
	E14: L = 99 mm, E27: L = 94 mm		



Certificaciones de producto

CE ROHS ErP SAA @ FC



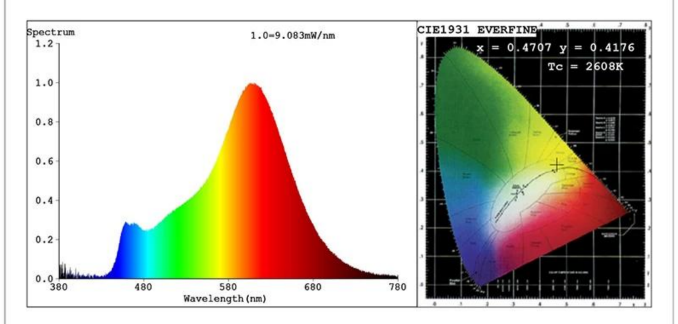
Productos relacionados

N º de Modelo.	Tipo de bombilla	Wattal (W)	Especificación de filamento LED.	Flujo luminoso (lm)	Bombilla equivalente
37242	C32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37245	C32	6W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37246	C32	5,5 W	6 x38	550lm ± 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
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

Tc=2608K Dominant WL:Ld =584.1nm Purity=66.6%

Red Ratio:R=28.3% Peak WL:Lp=611.2nm HWL:Lhd=104.3nm

Render Index:Ra=83.5

R1 =84 R2 =96 R3 =89 R4 =81 R5 =85 R6 =97 R7 =79

R8 =57 R9 =11 R10=93 R11=82 R12=83 R13=88 R14=95 R15=74

#### Photo Parameters:

Flux = 436.7 lm Eff. : 99.48 lm/W Fe = 1.347 W

#### Electrical parameters:

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

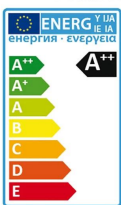
LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral T = 937 ms Ip = 48463 (74%)



### Exposición de productos













- <sup>2</sup> El ángulo del haz de 360 ° proporciona una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- <sup>2</sup> 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
- <sup>2</sup> Tamaño de modernización y diseño clásico de época para looks brillantes tradicionales.
- <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 el uso diario promedio de 4 horas
- <sup>2</sup> Con certificación CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



# Solicitud

Con una cálida luz cálida y nostálgica del entorno, Innolite Bombillas LED Luz C35 4W es ideal para crear un ambiente cálido y relajante en la sala de estar, el comedor, la cocina, el pasillo, el hall de entrada, el bar, el hotel, la cafetería, el bistró, el restaurante, etc. Se suele utilizar en lámparas de araña, accesorios de vestíbulo, concesiones de pared, calas empotradas, accesorios ornamentales, etc.

#### Operación y mantenimiento

- <sup>2</sup> Rango de temperatura ambiente -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 sus luminarias estén conectadas correctamente y no entreguen 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 portalámparas 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**

Bombilla led de 1 pieza por caja de color, luego 100 unidades empaquetadas en un cartón de exportación regular. (1 PC / caja de color, 100 PC / 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, las muestras mixtas son aceptables.

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.



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

