



## Descripción del producto

Con la última tecnología y un diseño único, [Bombilla de incandescencia LED de filamento C32 2W](#) reemplaza las bombillas tradicionales sin ninguna instalación y está diseñado para iluminación interior como en hogares o fábricas.

Gracias a su parecido con las viejas bombillas de filamento de carbono, nos permite crear ambientes acogedores y al mismo tiempo ahorrar energía, dando al área donde se instala un toque "retro". Ahorro de hasta 80% en consumo, no emite calor y no requiere mantenimiento.

Gracias a su alta calidad, tiene un índice de reproducción cromática (CRI) muy alto que emite color de una manera muy natural.



## especificación

Número de modelo.	37212
Fuerza	2W
Flujo luminoso	220lm $\pm$ 10%
Equivalente a la bombilla	25W
Especificación de filamento LED	2 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	$\geq$ 80
Factor de potencia	> 0.5
hora de salida	$\square$ 0.5 s
ciclo de conmutación	$\geq$ 12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas
base de la lámpara	E12 E14
Para medir	Dia. = 35 mm
	E12: L = 98 mm, E14: L = 94 mm



## Certificaciones de productos



## Productos relacionados

Número de modelo.	Tipo de bombilla	Wattal (W)	Especificación de filamento LED	Flujo luminoso (lm)	Bombilla equivalente
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
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



## Informe de prueba del producto

### Product Mark

Product Type :350303 2W E14 3000K

Manufacturer :IN

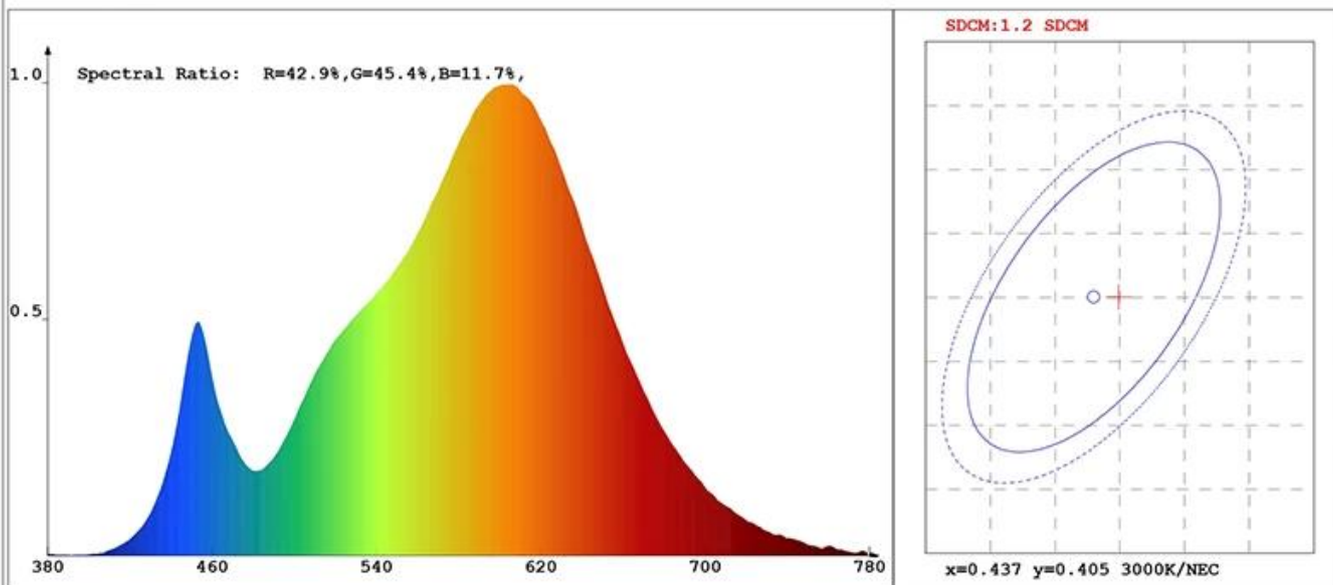
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2019-06-17 16:25:16

Remark:



### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4389 y=0.4050 u=0.2514 v=0.3480 duv=0.0001

CCT: 2976K Dominant Wave.:582.9nm Purity:53.3%

Flux RGB Ratio:R=22.8%,G=75.6%,B=1.6% Peak Wave:604.7nm Half Width:127.3nm

### Rendering Index:Ra= 81.2

R1 =78 R2 =88 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =89 R7 =80 R8 =55

R9 =1 R10=75 R11=80 R12=69 R13=80 R14=99 R15=70

### Photo Parameters

Flux:191.14lm

Effi.:114.5lm/W

Radiant:562.8mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.078

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

### Ele. Parameters

Voltage:U=230.800V

Current:I=0.0130A

Power:P=1.67W

Power Factor:PF=0.553

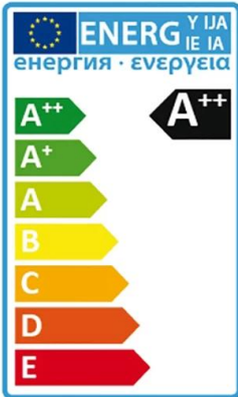


## **Pantalla del producto**

## LED Filament Bulb



## Features & Advantages





## ventajas

- <sup>2</sup> El ángulo del haz de 360 ° ofrece 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> Dimensiones de modernización y diseño clásico vintage para un aspecto luminoso tradicional.
- <sup>2</sup> Sin parpadeos para proteger los ojos humanos.
- <sup>2</sup> Alto CRI & gt; 80 garantiza una luz más vibrante y natural.
- <sup>2</sup> Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- <sup>2</sup> La larga duración 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

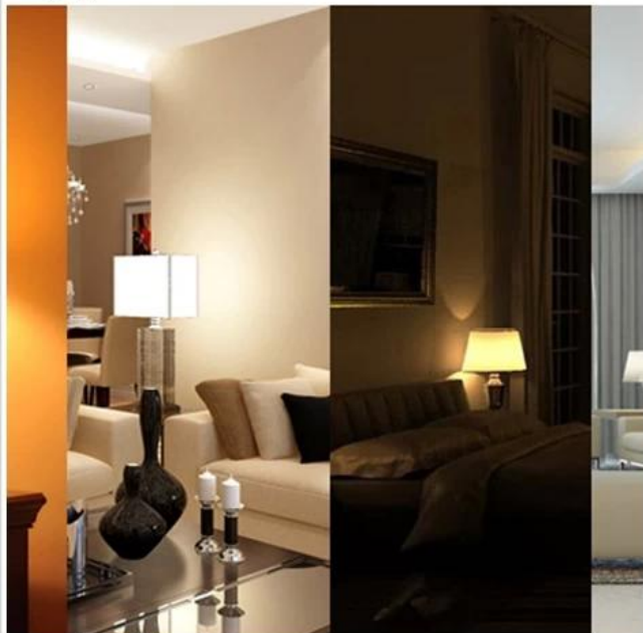
Con una luz ambiental suave cálida y nostálgica, Innolite [Bombilla LED de filamento C32 2W](#) Es ideal para crear un ambiente cálido y relajante en el dormitorio, la sala, el comedor, la cocina, la guardería, el hogar, la oficina, etc. Se utiliza generalmente en lámparas de araña, accesorios para vestíbulos, apliques, bahías empotradas, accesorios ornamentales. , etc.

### 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 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

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 la 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, dispositivos y 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 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 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 con 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**

