



Descripción del producto

[Bombilla de filamento de vela LED INNOLITE CA35](#) puede ofrecerle una luz ambiental cálida y acogedora en cualquier espacio con un aspecto tradicional de vela incandescente. La hermosa forma de la llama de la vela emite una agradable luz blanca cálida, la temperatura de color de 2700K es un sustituto ideal de la luz cálida producida por la mayoría de las bombillas incandescentes de candelabro.

A diferencia de las bombillas tradicionales, [Bombilla LED de filamento de vela con vela Innolite CA35](#) Emite 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. La instalación también es tan simple como la tapa de la base.

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	37232
fuerza	2W
Flujo luminoso	220lm ± 10%
Equivalente a la bombilla	25W
Espec. Filamento LED	2 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	≥80
Factor de potencia	> 0.5
hora de salida	□ 0.5 s
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 = 122 mm, E27: L = 117 mm



Certificaciones de productos



productos relacionados

Número de modelo	Tipo de bombilla	Wattal (W)	Espec. Filamento LED	Flujo luminoso (lm)	Bombilla equivalente
37252	CA32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37255	CA32	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37256	CA32	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37236	CA35	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :350303 2W E14 3000K

Manufacturer :IN

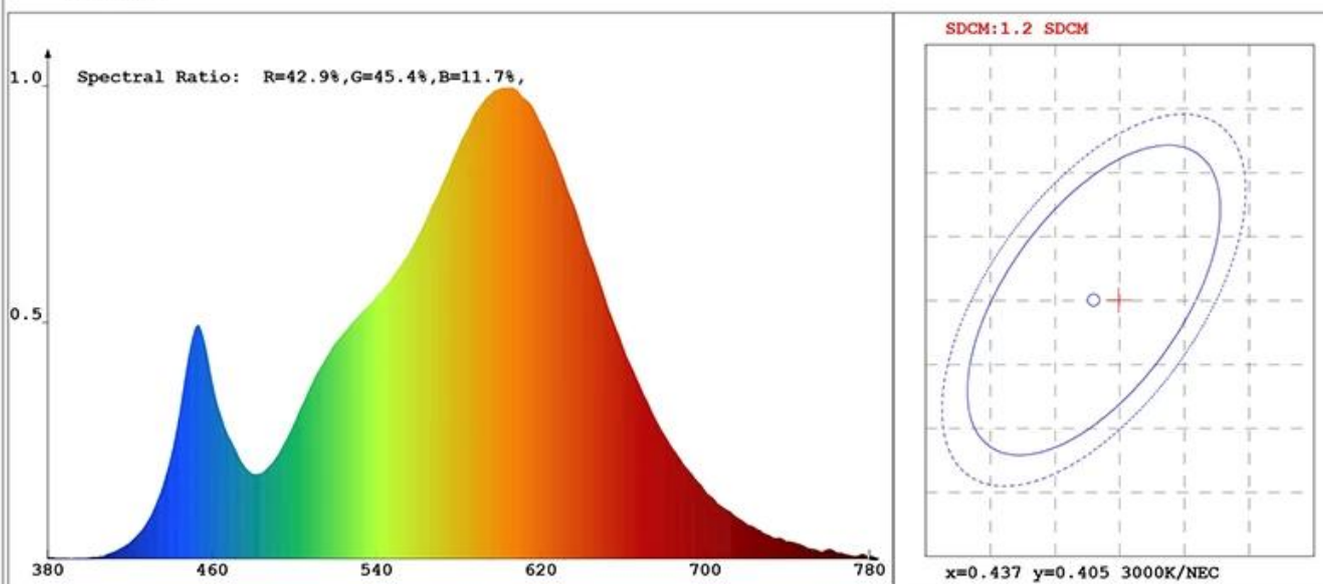
Temperature :26'C

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

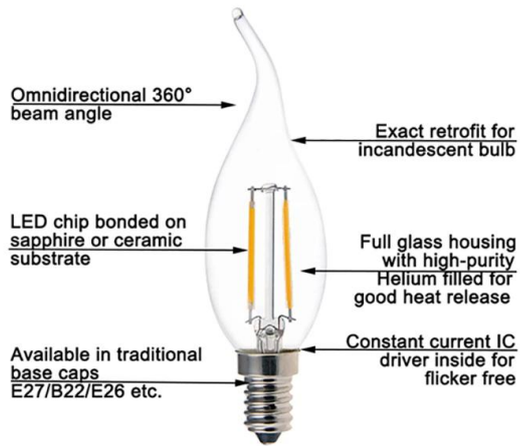
Power:P=1.67W

Power Factor:PF=0.553

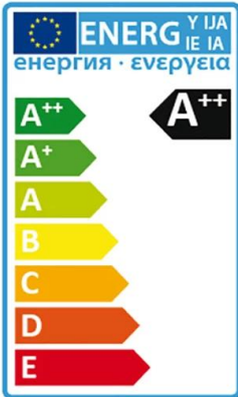


Exhibición del producto

LED Filament Bulb



Features & Advantages





beneficios

- ² El ángulo del haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras.
- ² Ahorro de energía de hasta el 90% con la nueva tecnología de filamento LED: LED de 7 W equivalente a una bombilla incandescente de 60 W
- ² Tamaño de actualización y diseño clásico vintage para un aspecto tradicional brillante.
- 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 un uso promedio diario de 4 horas
- ² Con certificación CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



solicitud

Con una luz ambiental suave cálida y nostálgica, [Bombilla LED de filamento de vela con vela Innolite CA35](#) Es ideal para iluminación general, decorativa, vintage o antigua en el sector de la hostelería, así como para entornos domésticos, restaurantes, salas de estar, comedores, dormitorios, baños, cocinas y salas de recreación, etc.

Es perfecto para candelabros, lámparas de pared, lámparas colgantes o decoraciones navideñas, decoraciones navideñas.

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 suministren 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 zócalo es importante para asegurarse de 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

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 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. Órdenes?

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.

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

