



Descripción del producto

Con cuerpo de cristal transparente, [Bombilla de vela LED de filamento INNOLITE 5,5 W.](#) puede emitir un color blanco cálido ampliamente en cada esquina con un ángulo de haz de 360 grados, una solución de iluminación perfecta para el hogar, jardín, hotel, oficina, almacén.

Puede coincidir con la mayoría de sus atenuadores, puede reemplazar fácilmente su bombilla vieja sin infectar el efecto del atenuador.

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.	37216
Fuerza	5.5W
Flujo luminoso	450lm ± 10%
Equivalente a la bombilla	50W
Especificación de 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
tiempo de empezar	<0.5s
ciclo de conmutación	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas
base de la lámpara	E12 E14 E26 E27 B22
Para medir	Dia. = 35 mm
	E14: L = 99 mm, E27: L = 94 mm



Certificaciones de productos



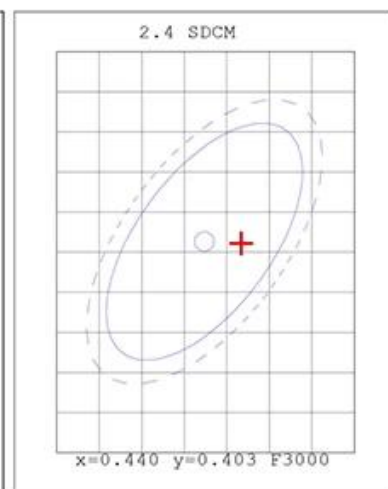
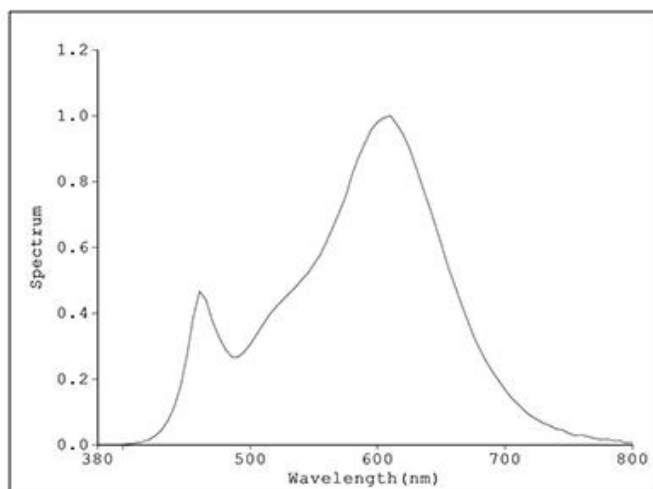
Productos relacionados

Número de modelo.	Tipo de bombilla	Wattal (W)	Especificación de filamento LED	Flujo luminoso (lm)	Bombilla equivalente
37242	C32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37245	C32	4W	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



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: $Ra=84.5$
 $R1 =85$ $R2 =96$ $R3 =91$ $R4 =81$ $R5 =86$ $R6 =95$ $R7 =80$
 $R8 =60$ $R9 =16$ $R10=91$ $R11=82$ $R12=79$ $R13=88$ $R14=96$ $R15=77$

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:

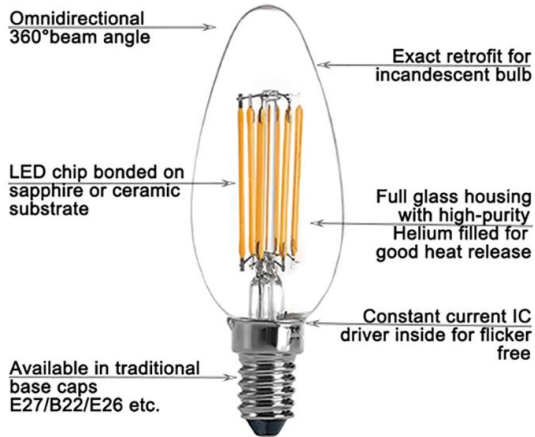
Scan Range: $380.0nm-800.0nm$ Interval: $5.0nm[0]$
REF: 26085 (R=3) $\%=-0.150\%$

$Ip=19562$ (G=5, D=56)
PMT: 21.9 centigrade [21.4]

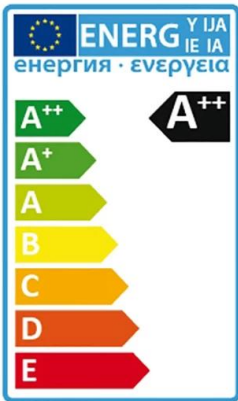


Pantalla del producto

LED Filament Bulb



Features & Advantages



ventajas

- 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 \square 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, [Bombilla LED de filamento Innolite C35 5.5 W](#). Es perfecto para candelabros, lámparas colgantes, cafeterías, salas de estar, salas de exposición, iluminación decorativa en el hogar y áreas públicas, 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)



politica de devolucion

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 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: 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

