



## Descripción del producto

Con un gran estilo retro y una forma clásica y familiar, el clásico bombillo de filamentos LED ST64 de INNOLITE, de 6.5W, puede brindar una cálida y suave luz ambiental que te encanta. Con la innovadora tecnología de filamentos LED, este bombillo LED de 6.5W equivalente a una vieja bombilla incandescente de 60W, ofrece un brillo similar pero usa alrededor de un 90% menos de energía y dura veinticinco veces más.

Mientras tanto, también proporciona un brillo completo de 360 grados y es ideal para salas de estar, comedores, dormitorios y salas de recreación. Además, a diferencia de la lámpara de ahorro de energía estándar CFL, esta bombilla LED no contiene mercurio y se enciende al instante.

La instalación es muy fácil debido al mismo tamaño y tapa base: simplemente reemplace su bombilla incandescente anterior con nuestra nueva bombilla INNOLITE LED Filament directamente en su sala de estar y ahorre energía y costos a la vez que conserva el aspecto y la sensación tradicionales.



## Especificación

N ° de Modelo.	37716	
Poder	6.5W	
Tipo de cubierta	Claro	Escarchado
Flujo luminoso	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	60W	
Especificación LED Filamento	4 x 38 mm	
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA	
Material	Vaso	
Temp de color (CCT)	2700K - 6500K	
Etiqueta de eficiencia energética	A ++	
Ángulo de haz	360 °	
Índice de reproducción cromática	> 80 Ra	
Factor de potencia	> 0.5	
Hora de inicio	< 0.5S	
Ciclo de conmutación	≥12,500	
Toda la vida	Hasta 25,000 horas	
Base de lámpara	E27 E26 B22	
Dimensiones	Dia. = 64mm	
	L = 140 mm	



## Certificaciones de productos

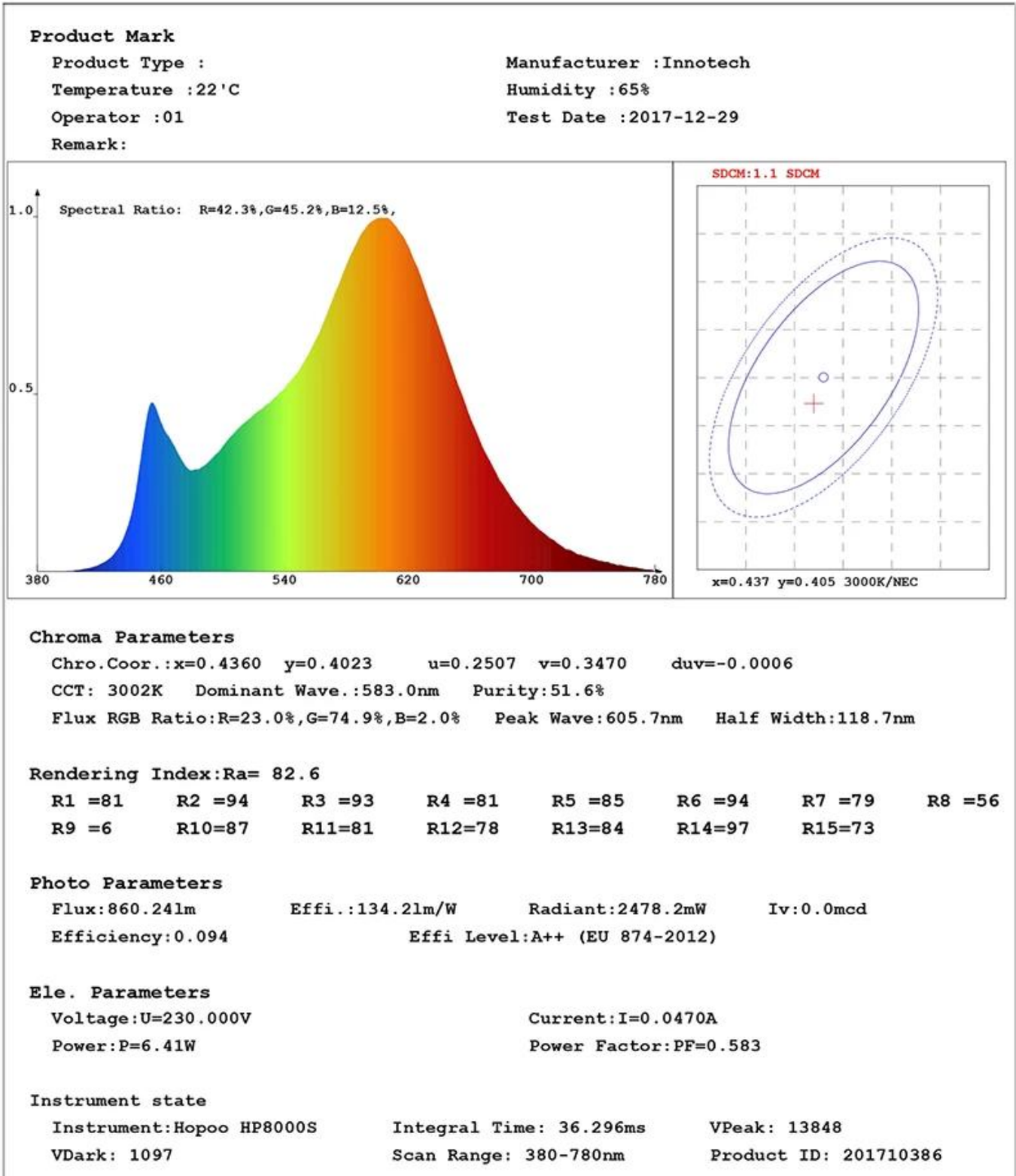
CE RoHS ErP SAA  FC



## Productos relacionados

N ° de Modelo.	Potencia (W)	Especificación LED Filamento	Flujo luminoso (lm)	Bombilla Incandescente Equivalente
37711	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
37717	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W

## Informe de prueba del producto





## **producto Exposición**

## LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

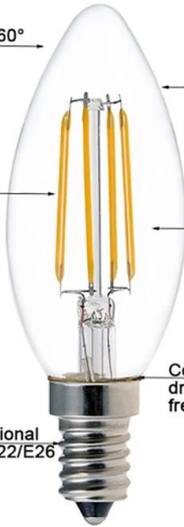
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

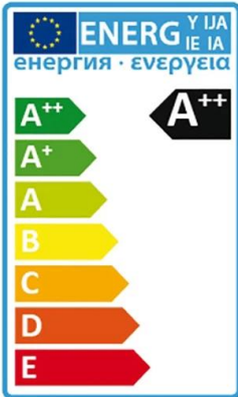
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

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



## Features & Advantages





## ventajas

- <sup>2</sup> Alto brillo 130lm por vatio
- <sup>2</sup> El ángulo de 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 filamentos LED: LED de 6.5W equivalente a una bombilla incandescente de 60W
- <sup>2</sup> Tamaño de reacondicionamiento y diseño vintage clásico para una apariencia y un tacto incandescentes tradicionales
- <sup>2</sup> Alto CRI & gt; 80 garantiza una luz más viva y natural
- <sup>2</sup> Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- <sup>2</sup> Larga vida útil hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- <sup>2</sup> Regulable
- <sup>2</sup> Dos años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- <sup>2</sup> Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc..



## Solicitud

La bombilla de LED Classic ST64 de 6.5W proporciona un atractivo artístico y vintage para cualquier aplique de pared, araña, luz colgante, luces de establo, etc. Es perfecta para emitir una cálida luz ámbar en la sala de exposición, sala de arte, museos, bar, bistro, cafetería, tienda óptica, restaurante, hotel, sala de estar, comedor, dormitorio, cocina, etc.

### Operación y mantenimiento

- <sup>2</sup> Rango de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Almacene y use la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.
- <sup>2</sup> Verifique que sus accesorios estén conectados correctamente y no entreguen un pico de voltaje a la bombilla / lámpara, causando sobrecalentamiento / falla.
- <sup>2</sup> El bulbo / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- <sup>2</sup> El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto del foco / lámpara.
- <sup>2</sup> Desconecte el suministro de red antes de instalar o quitar el foco / lámpara.
- <sup>2</sup> Asegúrese de que el foco / lámpara esté frío antes de quitarlo.

**Advertencia:** Descontinúe el uso si está dañado.

# Application



## Paquete

Bombilla LED de 1 pieza por caja de color, luego 50 piezas embaladas en un cartón de exportación estándar. (Caja 1pc / color, 50pcs por el cartón)

## RPolítica de salida

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS GRATIS basada en un uso diario promedio de 4 horas para este artículo.

En caso de que se requieran devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.

Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que está teniendo.

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 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 línea envejecida, dispositivos profesionales e instrumentos 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. ¿Ordenes?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico de inmediato, pronto le responderemos el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Tack. Q5. ¿Puedo comprar muestras tuyas? A5: ¡Sí! Le invitamos a realizar pedidos de prueba para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en el momento apropiado.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

A7: tenemos diferentes trabajos de impresión para diferentes pedidos de OEM / ODM. Por favor contáctenos con 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 orden.

**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**

