



Descripción del producto

[INNOLITE bombilla de incandescencia LED G125 regulable 4W](#) está disponible en 2700K ~ 6500K, con una salida de luz de 470 lúmenes, es un reemplazo perfecto para la bombilla incandescente estándar de globo tradicional de 40W.

La lámpara se puede regular o no, adecuada para todos los reguladores. Los globos de filamento LED también están disponibles en diámetros de 80 mm y 95 mm. Son una lámpara perfecta para multitud de aplicaciones, entornos domésticos, minoristas y comerciales.

El diseño innovador de los filamentos de LED expuestos reproduce la apariencia de la bombilla de filamento incandescente que ofrece una distribución de luz de 360 grados, así como todos los demás beneficios de la tecnología LED. Tienen una vida promedio de 25,000 horas y un período de garantía de 2 años, lo que los convierte en un excelente reemplazo para las lámparas incandescentes.



Especificación

N ° de Modelo.	37521	
Poder	4W	
Tipo de cubierta	Claro	Escarchado
Flujo luminoso	470lm ± 10%	420lm ± 10%
Equivalente a incandescente	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	
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 la lámpara	E27 E26 B22	
Dimensiones	Diámetro = 125 mm	
	L = 175 mm	



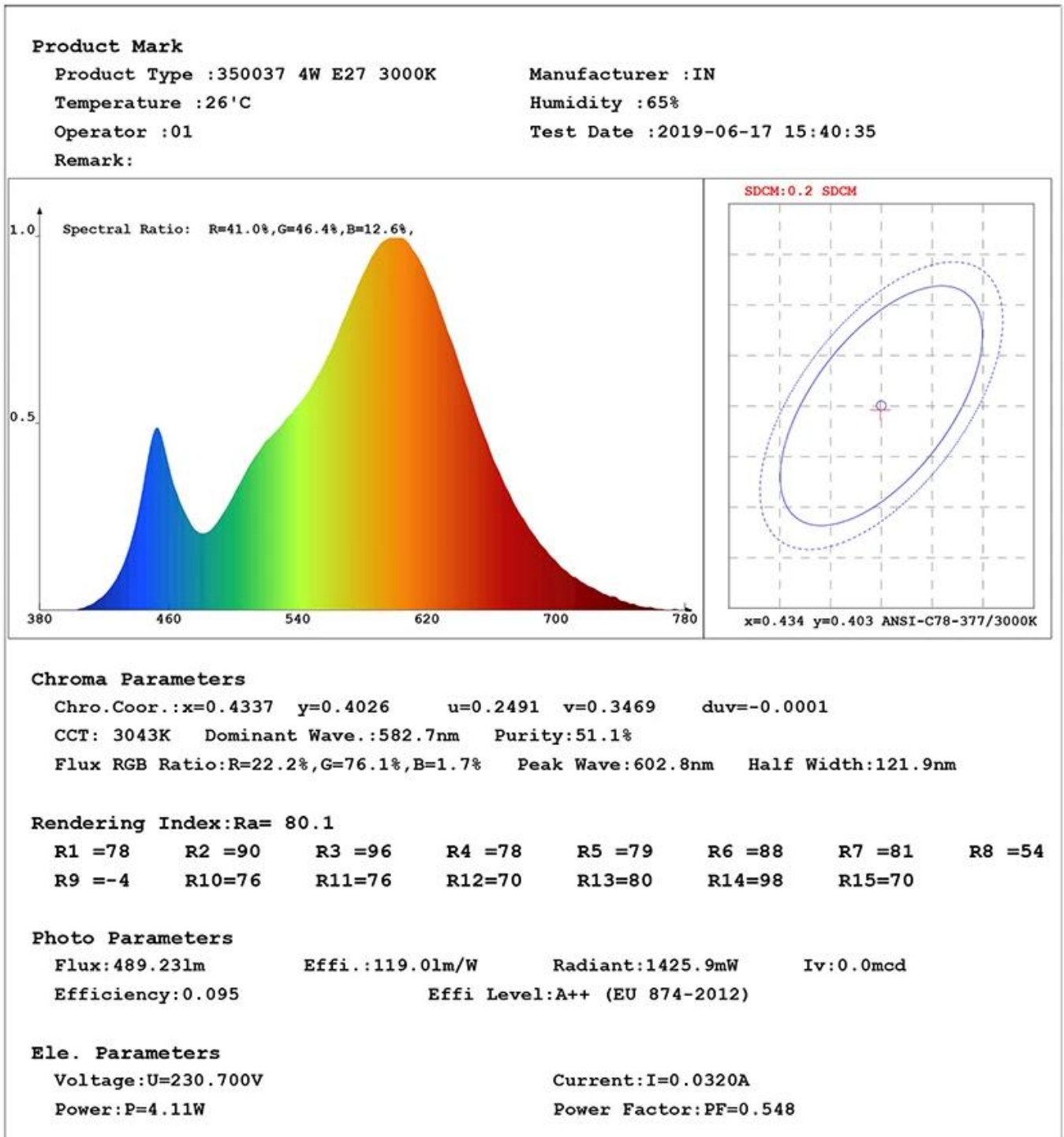
Certificaciones de producto



Productos relacionados

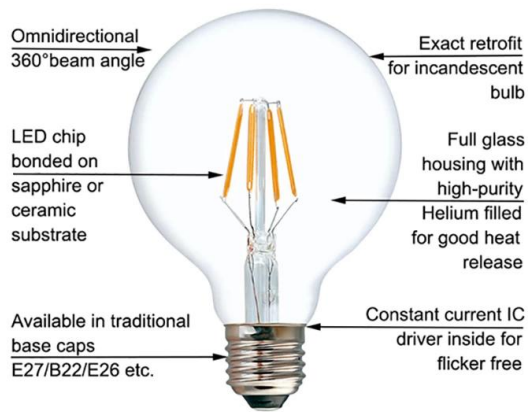
N ° de Modelo.	Potencia (W)	Especificación de filamento LED.	Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente equivalente
37523	7W	4 x50	806lm ± 10%	60W
37525	8W	6 x50	1055lm ± 10%	75W

Informe de prueba del producto

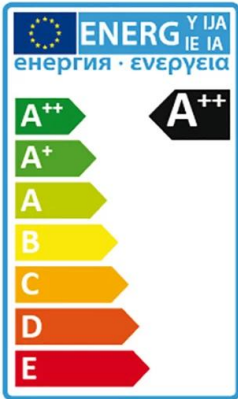


Exposición de productos

LED Filament Bulb



Features & Advantages





ventajas

- ² Alto brillo 130lm por vatio
- 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 6.5W equivalente a una bombilla incandescente de 60W
- ² Tamaño de actualización y diseño clásico vintage para una apariencia y sensación incandescente tradicional
- ² Alto CRI > 80 garantiza una luz más vívida y natural
- ² Favorable al medio ambiente: sin plomo o 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 el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc..



Solicitud

Con forma de globo clásico, [Bombilla de filamento LED INNOLITE globe G125](#) puede emitir una luz cálida suave. Es adecuado para sala de estar, dormitorio, comedor, porche, sala de exposiciones, hotel, tienda, bistro, restaurante, paisaje, exposición, etc.

Operación y mantenimiento

- ² Rango de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Almacene y use la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.
- ² Verifique que sus accesorios estén correctamente cableados y no suministren picos de voltaje a la bombilla / lámpara que causen sobrecalentamiento / falla.
- ² La bombilla / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto de la bombilla / lámpara.
- ² Desconecte la alimentación de red antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- ² Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de retirarla.

Advertencia: Suspenda su uso si está dañado.

Application



Paquete

1 bombilla LED de PC por caja de color, luego 20 piezas embaladas en un cartón de exportación estándar.
(1 unidad / caja de color, 20 piezas por caja)

RPolítica de Eturn

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA GRATUITA DE DOS AÑOS basada en el 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 tiene.
Paso 3) Se emitirá una 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 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.

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

