

Uno de nuestros mejores vendedores, el <u>Bombilla LED INNOLITE redonda G125 de 8W de filamento largo</u> ahora viene en una hermosa temperatura de color de 2700K ~ 6500K. Perfecto para aplicaciones de iluminación residencial y comercial donde se requiere una temperatura de color más funcional. Ofreciendo una salida de alto lumen, estas bombillas funcionan perfectamente dentro y debajo de los colgantes colocados sobre bancos de cocina, en salones, pasillos y baños.

Los filamentos largos imitan maravillosamente las viejas bombillas tradicionales de filamento de carbono, solo que sin el fuerte consumo de energía.

Con una vida útil promedio de 25,000 horas, no necesitará cambiar esta bombilla durante años.



Especificación

N º de Modelo.	37525		
Poder	8W		
Tipo de cubierta	Claro Escarchado		
Flujo luminoso	1055lm ± 10%	950lm ± 10%	
Equivalente a incandescente	75W		
Especificación de filamento LED.	6 x 50 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		
Dimensiones	L = 175 mm		



Certificaciones de producto

(E RoHS ErP









Productos relacionados

N º de Modelo. Potencia	Especificación de filamento LED.	Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente equivalente
-------------------------	----------------------------------	---------------------	------------------------------------

37521	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
37523	7W	4 x50	806lm ± 10%	60W



Informe de prueba del producto

Product Mark

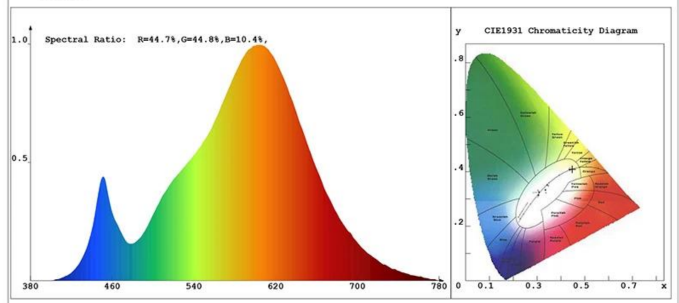
Product Type :350053 Temperature :26'C

Operator :01

Remark:

Manufacturer : IN Humidity :65%

Test Date :2019-07-03 10:01:44



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4474 y=0.4092 u=0.2551 v=0.3500 duv=0.0007

CCT: 2872K Dominant Wave.:583.2nm Purity: 57.1%

Flux RGB Ratio: R=23.4%, G=75.2%, B=1.4% Peak Wave: 603.7nm Half Width: 123.4nm

Rendering Index:Ra= 80.8

R1 =79 R6 =87 R4 = 78 R7 =82 R2 =89 R3 = 97R5 = 78R8 = 56R9 =2 R10=76 R11=77 R12=69 R13=81 R14=99 R15=71

Photo Parameters

Flux:1056.941m Effi.:130.51m/W Radiant: 3150.0mW Iv:0.0mcd

Efficiency: 0.101 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: U=230.300V Current: I=0.0610A Power: P=8.10W Power Factor: PF=0.572



Exposición de productos

LED Filament Bulb Exact retrofit for Omnidirectional incandescent 360°beam angle bulb LED chip Full glass housing with bonded on sapphire or high-purity Helium filled ceramic substrate for good heat release Available in traditional Constant current IC base caps driver inside for flicker free E27/B22/E26 etc.

Features & Advantages

















- 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, <u>INNOLITE 8W G125 LED globo bombilla de filamento regulable</u> puede emitir una luz cálida suave. Es adecuado para comedor, sala de reuniones, salón, sala de exposiciones, hotel, tienda, bistro, pasillo, cabina telefónica, estudio y 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.
- O4. 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.



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

