



Descripción del producto

Con cuerpo transparente de vidrio, [Bombilla LED de filamento estilo INNOLITE ST64](#) puede emitir ampliamente un color blanco cálido en cada esquina con un ángulo de haz de 360 grados, una solución de iluminación perfecta para salas de estar, comedores, dormitorios, baños, cocinas, jardines, hoteles, oficinas, almacenes, etc.

[Bombillas LED de filamento estilo INNOLITE ST64](#) puede coincidir con la mayoría de sus atenuadores, puede reemplazar fácilmente su bombilla vieja sin infectar el efecto del atenuador.

Más de 25,000 horas de vida útil en comparación con 1000 horas de bulbo de edison incandescente, estimado usando un tiempo de hasta 6 años (5 horas / día).



Especificación

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|
| N ° de Modelo. | 37717 | |
| Poder | 8W | |
| Tipo de cubierta | Claro | Escarchado |
| Flujo luminoso | 1055lm ± 10% | 950lm ± 10% |
| Equivalente a incandescente | 75W | |
| Especificación de filamento LED. | 6 x50mm | |
| 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 = 64 mm | |
| | L = 140 mm | |



Certificaciones de producto

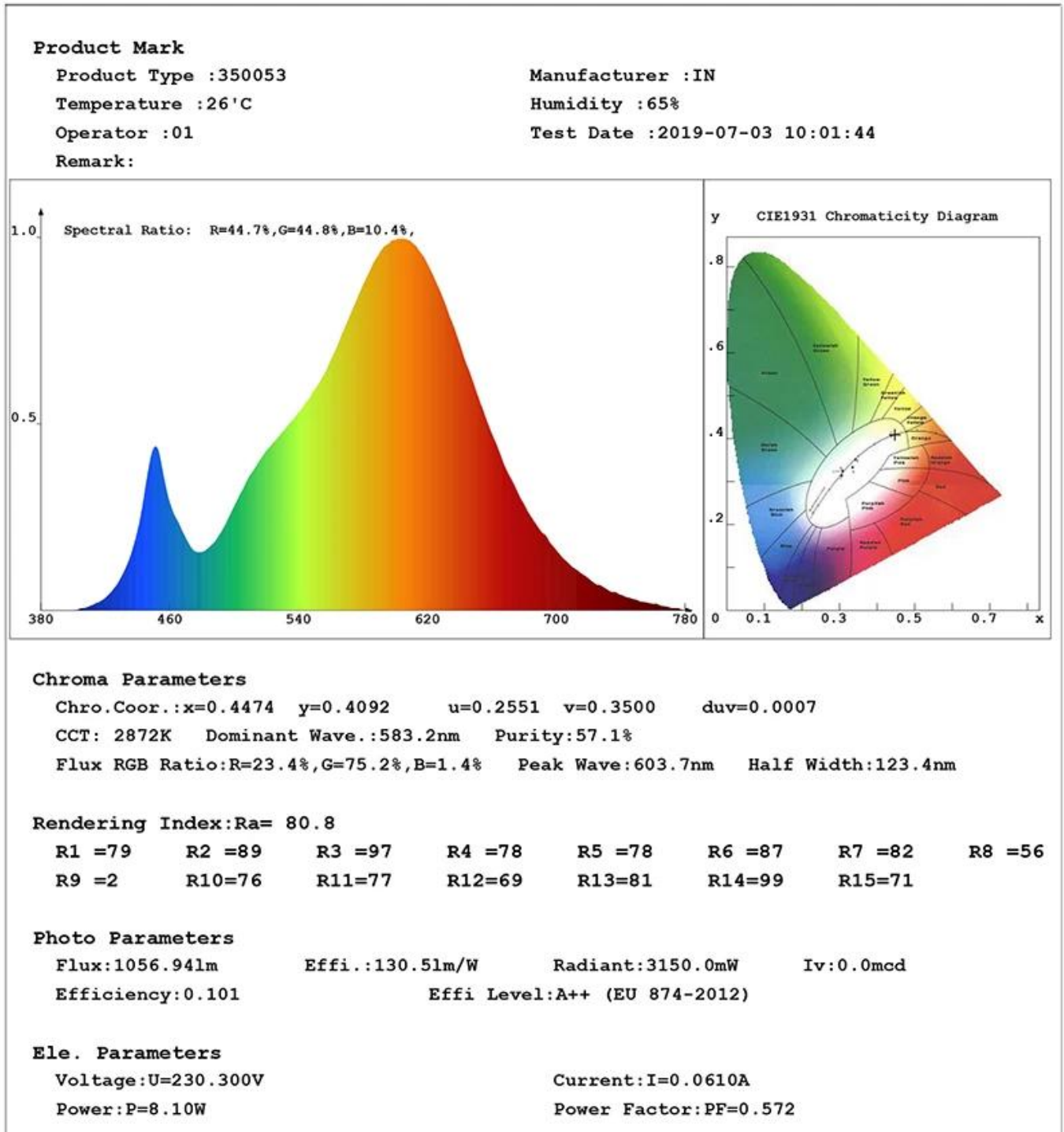


Productos relacionados

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

| | | | | |
|-------|------|-------|-------------|-----|
| 37711 | 4W | 4 x38 | 470lm ± 10% | 40W |
| 37716 | 6.5W | 4 x38 | 806lm ± 10% | 60W |
| 37713 | 7W | 4 x50 | 806lm ± 10% | 60W |

Informe de prueba del producto



Exposición de productos

LED Filament Bulb

Omnidirectional
360° beam angle

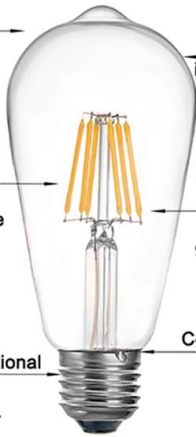
Exact retrofit for
incandescent bulb

LED chip bonded
on sapphire or
ceramic substrate

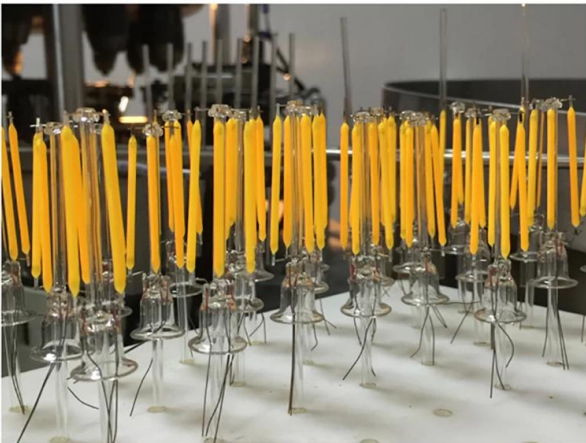
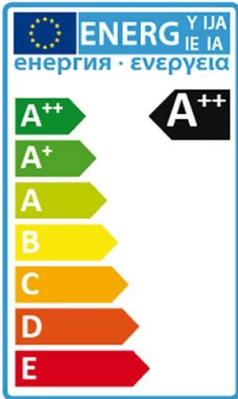
Full glass housing
with high-purity
Helium filled for
good heat release

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

Constant current IC
driver inside for
flicker free



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

[Bombilla transparente de filamento LED estilo INNOLITE ST64](#) es la solución de iluminación perfecta para salas de estar, comedores, dormitorios, baños, cocinas, jardines, hoteles, oficinas, almacenes, 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 50 piezas embaladas en un cartón de exportación estándar.
(1 unidad / caja de color, 50 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

