



Descripción del producto

Con un diseño clásico de herencia, [Bombillas de filamento LED INNOLITE A60 GLS](#) Combina las formas familiares de las bombillas incandescentes clásicas con los beneficios de Tecnología LED de larga duración. Ofrecen una hermosa luz decorativa de color blanco cálido y ahorran alrededor del 90% en costos de energía en comparación con las bombillas tradicionales.

[Bombillas de filamento LED INNOLITE A60 GLS](#) son perfectos para hogares, hoteles, restaurantes, bares y lugares donde el estilo clásico y la apariencia son críticos.

Con nuestra tecnología profesional, todas nuestras bombillas son adecuadas para aplicaciones regulables o no regulables.



Especificaciones del producto

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------------|
| Número de modelo: | 37425 | |
| Poder | 6W | |
| Bombilla acabado | Claro | Escarchado |
| Flujo luminoso | 630lm ± 10% | 580lm ± 10% |
| Equivalente a incandescente | 50W | |
| Especificación de filamento LED | 6 x 38 mm | |
| Voltaje de entrada | 220-240 VAC o 100-130 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 Ra | |
| Factor de potencia | > 0.5 0.5 | |
| Tiempo de empezar | < 0.5S | |
| Ciclo de conmutación | ≥12,500 | |
| Toda la vida | Hasta 25,000 horas | |
| Base de la lámpara | E27 / E26 / B22 | |
| dimensiones | Dia. = 60 mm | |
| | L = 106 mm | |



Certificados de producto





Productos relacionados

| Número de modelo: | Potencia (W) | Especificación de filamento LED | Flujo luminoso (lm) | Bombilla incandescente equivalente |
|-------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 37422 | 4W | 4 x38 | 470lm \pm 10% | 40W |
| 37424 | 6.5W | 4 x52 | 806lm \pm 10% | 60W |
| 37426 | 7.5W | 6 x52 | 1055lm \pm 10% | 75W |
| 37428 | 8W | 8 x38 | 1055lm \pm 10% | 75W |



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :350053

Temperature :26'C

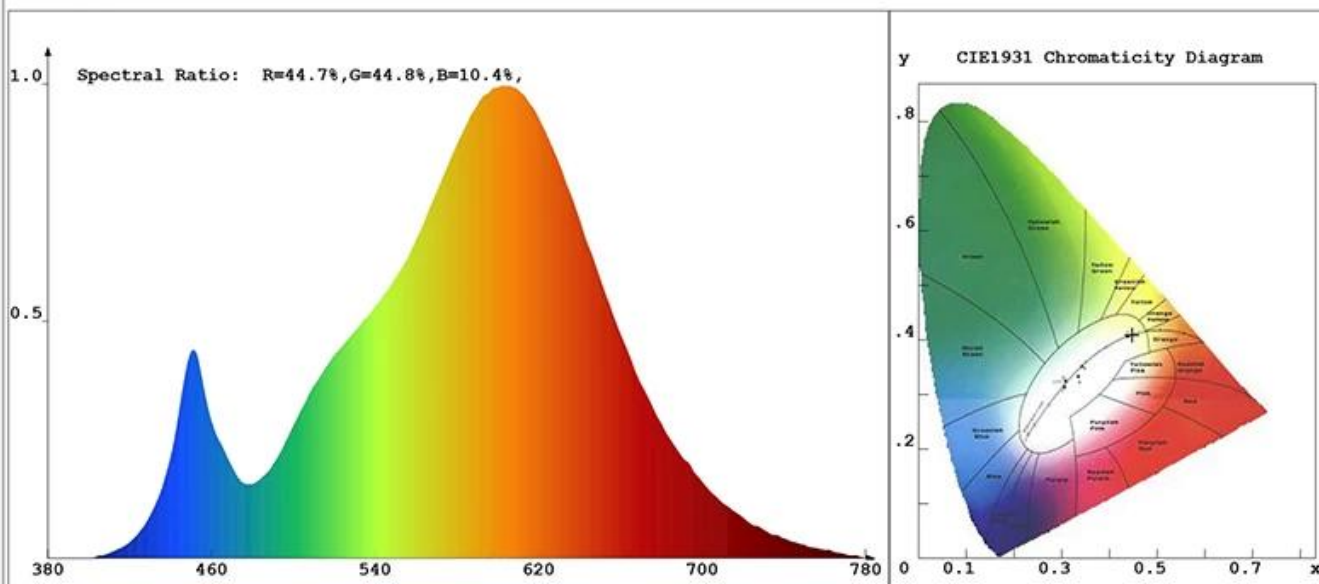
Operator :01

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

Photo Parameters

Flux:1056.94lm

Effi.:130.5lm/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

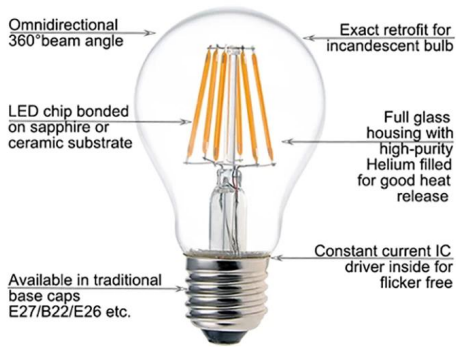
Power:P=8.10W

Power Factor:PF=0.572

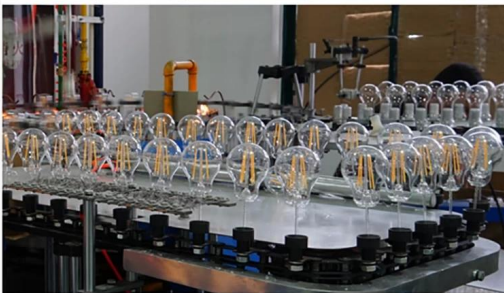
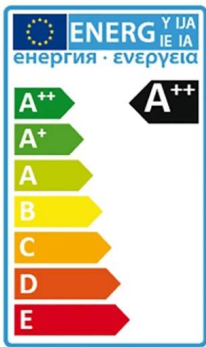


Presentacion de producto

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 una apariencia incandescente tradicional
- ² Sin parpadeos para proteger los ojos humanos.
- ² Alto CRI & gt; 80 garantiza una luz más vívida 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 el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Solicitud

[INNOLITE A60 8W Bombilla LED de incandescencia](#) Es adecuado para la habitación de los niños, el uso diario, el garaje o la cochera, el pasillo o la escalera, el hogar u oficina, el trastero o el cuarto de servicio, etc.

Operación y mantenimiento

- ² Rango de temperatura ambiente de -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 electrodomésticos estén correctamente cableados y que no suministren picos de voltaje a la bombilla / lámpara que causen sobrecalentamiento / falla.
- ² La bombilla / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² Un buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el correcto funcionamiento de la bombilla / lámpara.
- ² Desconecte la fuente de alimentación antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- ² Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de quitarla.

Advertencia: Suspenda su uso si está dañado.

Application



Paquete

1 bombilla LED por caja de color, luego 50 piezas empacadas en un cartón estándar de exportación. (1pc / caja de color, 50 piezas / cartón)



Política de devolución

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

Se deben solicitar devoluciones:

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

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

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 nuestros moldes y líneas de producción.

Q2. ¿Cuál es la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipo de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando la línea de envejecimiento, los dispositivos y las 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. ¿Cómo hacer un pedido?

A4: póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente, le responderemos pronto con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Gracias.

Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: sí! Le invitamos a realizar el pedido de muestra 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 un procesamiento de impresión diferente para diferentes pedidos de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

A8: puede pagar por T / T, L / C a primera 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

