Descripción del producto

Con un diseño clásico de herencia, <u>Bombillas de filamento LED INNOLITE A60 GLS</u> 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	
	Dia. = 60 mm	
dimensiones	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 ± 10%	40W
37424	6.5W	4 x52	806lm ± 10%	60W
37426	7.5W	6 x52	1055lm ± 10%	75W
37428	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W



Informe de prueba del producto

Product Mark

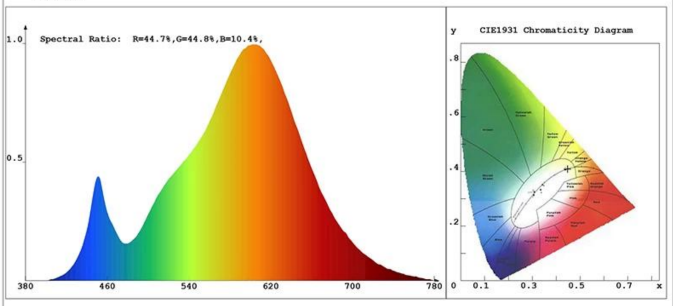
Product Type :350053 Temperature :26'C

Operator :01

Manufacturer :IN Humidity :65%

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

Remark:



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

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

Constant current IC driver inside for flicker free E27/B22/E26 etc. Exact retrofit for incandescent bulb Exact retrofit for incandescent bulb Exact retrofit for incandescent bulb Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Features & Advantages























- 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 guitar 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)



Politica de devolucion

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.



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

