



Descripción del producto

INNOLITE 4W GLS A60 bombillas LED ([espiral Filamento bombillas LED](#)) con patente europea proporciona un gran estilo retro con un estilo clásico familiar que conoces y amas. Con la patente europea de filamento flexible, significa que puede vender este artículo en el mercado europeo sin ningún problema de patente.

Con un amplio ángulo de haz de 360 grados, esta bombilla LED de 4W ofrece luz omnidireccional para evitar sombras y proporcionar una luz blanca cálida alrededor. Mientras tanto, con la nueva tecnología LED, ahorra un 85% menos de energía y puede durar 25 veces más si se compara con las bombillas incandescentes tradicionales de 40W. Mientras tanto, es ecológico ya que no contiene mercurio ni radiación IR.

La instalación es muy fácil debido al mismo tamaño exacto y la tapa de la base: simplemente reemplace su bombilla incandescente anterior con nuestra nueva bombilla INNOLITE LED Filament ([Luz económica del filamento del LED](#)) directamente en su sala de estar y ahorre energía y costos mientras conserva la apariencia tradicional.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37461
Poder	4W
Tipo de cubierta	Claro
Flujo luminoso	400lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	35 - 40W
Especificación LED Filamento	Espiral x 1
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA
Material	Vaso
Temp 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 lámpara	E26 E27 B22
Dimensiones	Diámetro = 60 mm
	L = 106 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



Productos relacionados

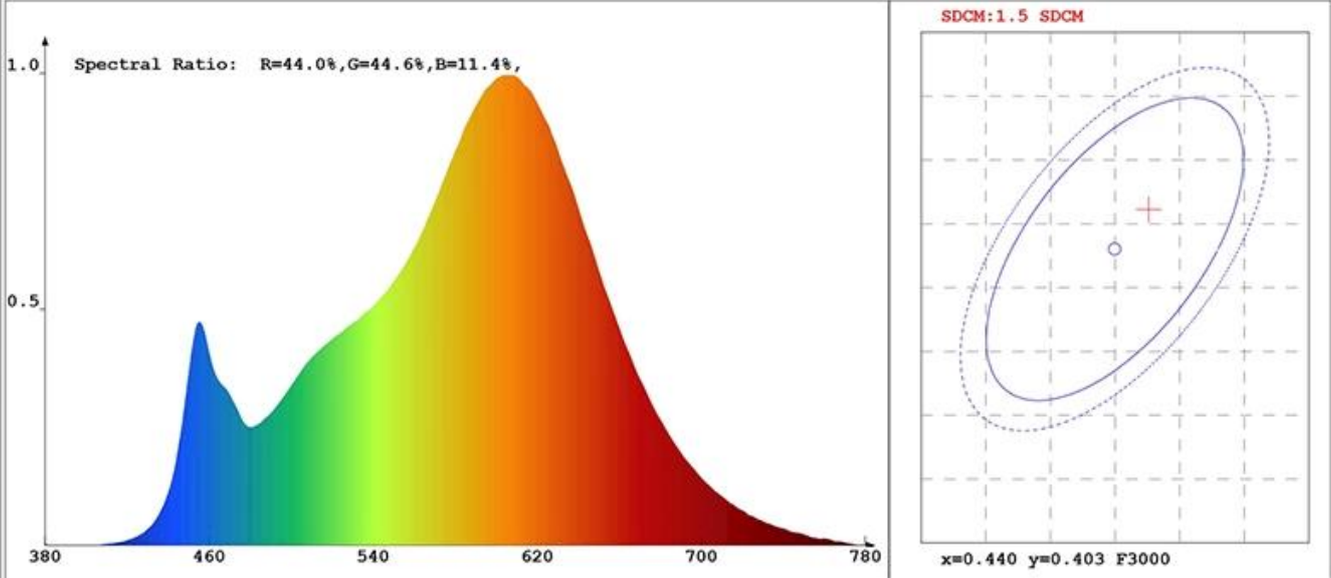
N ° de Modelo.	Potencia (W)	Especificación LED Filamento	Flujo luminoso (lm)	Bombilla Incandescente Equivalente
37462	6W	Spiralx1	570lm ± 10%	45 - 50W
37464	8W	Spiralx1	720lm ± 10%	55 - 60W



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :A60 Flex Clear 4W 3000K-2 Manufacturer :Innotech
Temperature :22'C Humidity :65%
Operator :01 Test Date :2017-12-29
Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4426 y=0.4061 u=0.2534 v=0.3487 duv=0.0000
CCT: 2922K Dominant Wave.:583.1nm Purity:54.8%
Flux RGB Ratio:R=23.8%,G=74.3%,B=1.9% Peak Wave:606.7nm Half Width:118.1nm

Rendering Index:Ra= 84.2

R1 =84	R2 =95	R3 =92	R4 =82	R5 =85	R6 =95	R7 =81	R8 =59
R9 =12	R10=89	R11=83	R12=78	R13=87	R14=96	R15=76	

Photo Parameters

Flux:409.36lm Effi.:105.2lm/W Radiant:1173.3mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.103 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0300A
Power:P=3.89W Power Factor:PF=0.558

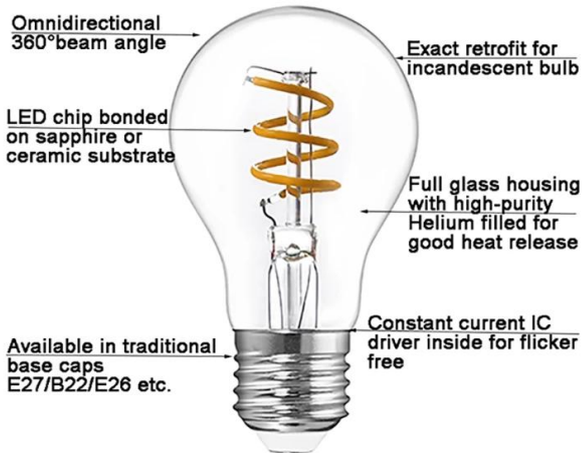
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 83.363ms VPeak: 15080
VDark: 1253 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Presentacion de producto

Flexible LED Filament Bulb



Features & Advantages



With European Patent





Ventajas

- ² Con patente europea, reacondicionamiento exacto para bombilla incandescente GLS A19 A60
- ² El ángulo de haz de 360 ° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Hasta un 85% de ahorro de energía con un nuevo LED tecnología de filamentos
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Alto CRI > 80 garantiza una luz más viva y natural
- ² Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Regulable
- ² Two años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE RoHS ErP, etc.



Solicitud

Lámpara de filamento flexible de INNOTECH LED ([GLS A60 bombillas LED con patente europea](#)) GLS A60 A19 con patente europea proporciona luz ambiental decorativa perfecta para comedor, sala de reuniones, salón, sala de exposiciones, hotel, tienda, restaurante, pasillo, cabina telefónica, estudio y exposición, etc. Es ideal para uso interior en bistro luces, carpas grandes, luces decorativas para la boda, hilos decorativos de luz, cuerdas de luz comerciales, candelabros, adornos ornamentales, 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 conectados correctamente y no entreguen un pico de voltaje a la bombilla / lámpara, causando sobrecalentamiento / falla.
- ² El bulbo / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto del foco / lámpara.
- ² Desconecte el suministro de red antes de instalar o quitar el foco / lámpara.
- ² Asegúrese de que el foco / lámpara esté frío antes de quitarlo.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application



Paquete

Bombilla LED de 1 pieza por caja de color, luego 50 piezas embaladas en un cartón estándar de exportación. (1 unidad / caja de color, 50 piezas / cartón)



Política de devolución

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS GRATIS basada en un 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 está teniendo.

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. ¿Es usted un fabricante?

A1: sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2. ¿Qué hay de la calidad de los productos?

A2: nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno a uno utilizando línea envejecida, dispositivos profesionales e instrumentos 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. ¿Cómo hacer un pedido?

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

Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Le invitamos a hacer un pedido de muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su hora conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

A7: tenemos diferentes procesos 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 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

