



Descripción del producto

[INNOLITE LED Filamento Bombilla GLS A19 A60 7W](#) proporciona un gran estilo retro con la forma clásica familiar que conoces y amas. Con la innovadora tecnología de filamentos LED, esta bombilla LED de 7W equivalente a una vieja bombilla incandescente de 60W, ofrece un brillo similar pero usa alrededor de un 90% menos de energía y dura veinticinco veces más.

Mientras tanto, también proporciona un brillo completo de 360 grados y es ideal para salas de estar, comedores, dormitorios y salas de recreación. Además, a diferencia de la lámpara de ahorro de energía estándar CFL, esta bombilla LED no contiene mercurio y se enciende al instante.

La instalación es muy fácil debido al mismo tamaño y tapa base: simplemente reemplace su bombilla incandescente anterior con nuestra nueva bombilla INNOLITE LED Filament directamente en su sala de estar y ahorre energía y costos a la vez que conserva el aspecto y la sensación tradicionales.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37424	
Poder	7W	
Acabado de la bombilla	Claro	Escarchado
Flujo luminoso	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	60W	
Especificación LED Filamento	4 x 50 mm	
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC	
Material	Vaso	
Temp de color (CCT)	2700K - 6500K	
Clase 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	E27 / E26 / B22	
Dimensiones	Dia. = 60mm	
	L = 106 mm	



Certificados de producto



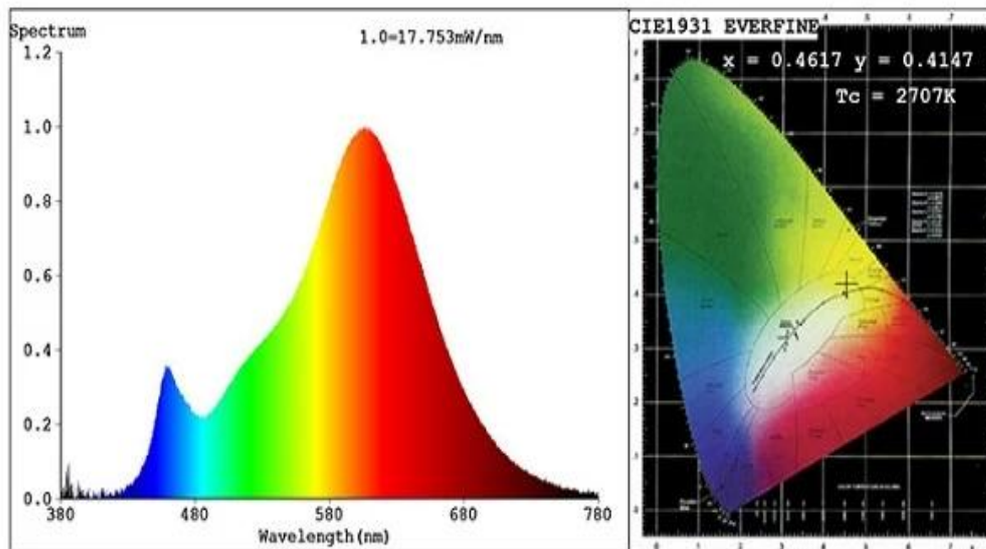
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Potencia (W)	Especificación LED Filamento	Flujo luminoso (lm)	Bombilla Incandescente Equivalente
37422	4W	4 x38	470lm \pm 10%	40W
37425	6W	6 x38	630lm \pm 10%	50W
37426	8W	6 x38	1055lm \pm 10%	75W



Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4617$ $y=0.4147/u'=0.2618$ $v'=0.5292$

$T_c=2707K$ Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=63.1%

Red Ratio:R=27.0% Peak WL:Lp=608.4nm HWL:Lhd=112.2nm

Render Index:Ra=82.2

R1 =81 R2 =94 R3 =92 R4 =79 R5 =82 R6 =94 R7 =80

R8 =56 R9 =6 R10=86 R11=78 R12=77 R13=85 R14=96 R15=73

Photo Parameters:

Flux = 866.5 lm Eff. : 121.02 lm/W Fe = 2.659 W

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.05600 A P = 7.160 W PF = 0.5530

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 463 ms Ip = 49845 (76%)



Presentacion de producto

LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

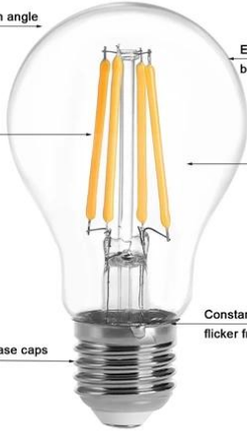
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

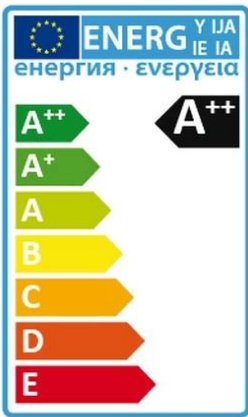
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

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



Features & Advantages





Ventajas

- ² El ángulo de 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 filamentos LED: 7W LED equivalente a una bombilla incandescente de 60W
- ² Tamaño de reacondicionamiento y diseño vintage clásico para una apariencia y un tacto incandescentes tradicionales
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Alto CRI & gt; 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 Dos años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Solicitud

Bombilla LED Filamento GLS A19 A60 7W 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 luces de bistró, carpas grandes, bodas decorativas, hilos de luz decorativos, cuerdas de luz comerciales, lámparas de araña, accesorios 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

1 PC llevó el bulbo por caja de color, luego 50pcs embalado en un cartón estándar de la exportación. (1pc / caja de color, 50pcs / carton)



Política de devolucion

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 colocar la orden de la 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

