Descripción del producto

INNOLITE bombillas de filamentos LED flexibles GLS A19 FLEX (GLS A19 A60 bombillas de filamentos LED) es una innovadora bombilla que hace una buena combinación de las nuevas tecnologías de bombillas LED e incandescentes vintage, su línea de filamentos es suave y flexible, ya que está hecha de materiales especiales de polímeros. Hasta ahora es la línea más nueva en los elementos de filamento de LED decorativos y trae de vuelta la sensación familiar de "tungsteno" en LED.

Con un amplio ángulo de haz de 360 grados, esta bombilla 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 si se compara con las bombillas incandescentes tradicionales de 25W.

Las bombillas LED flexibles de Innolite también admiten un 10% -100% de atenuación sonora por un regulador regular Triac. Puede proporcionar atenuación de calidad para crear el ambiente adecuado para cualquier actividad desde atmósferas relajadas hasta atmósferas activas.



Especificaciones del producto

N º de Modelo.	38602					
Poder	4W					
Tipo de cubierta	Humo ámbar claro					
Flujo luminoso	200lm ± 10%					
Especificación LED Filamento	Bobina x 1					
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA					
Material	Vaso					
Temp de color (CCT)	1800K - 3000K					
Etiqueta de eficiencia energética	A +					
Ángulo de haz	360 °					
Índice de reproducción cromática	> 80 Ra					
Factor de potencia	> 0.5					
Hora de inicio	& lt; 0.5S					
Ciclo de conmutación	≥12,500					
Toda la vida	Hasta 25,000 horas					
Base de lámpara	E26 E27 B22					
Dimensiones	Dia. = 60mm					
Difficusiones	L = 107mm					



Certificados de producto

(RoHS ErP SAA @ FC



Productos relacionados

N º de Modelo.	Tipo de bombilla	Especificación LED Filamento	Color de vidrio	Potencia (W)	Flujo Iuminoso (Im)					
38642	Globe G95 FLEX	Spiralx1	Claro Ámbar Fumar	4W	200lm ± 10%	38652	Globe G125 FLEX	Spiralx1	4W	200lm ± 10%
						38622	Classic ST58 FLEX	Spiralx1	4W	200lm ± 10%
38632	Classic ST64 FLEX	Spiralx1		4W	200lm ± 10%					
38662	Ellipse E90 FLEX	Spiralx1		4W	200lm ± 10%					
38672	T-Diamond TD-115 FLEX	Spiralx1		4W	200lm ± 10%					



Informe de prueba del producto

Product Mark

Product Type :A60 FLEX 4W 2200K DIM

Temperature :26'C

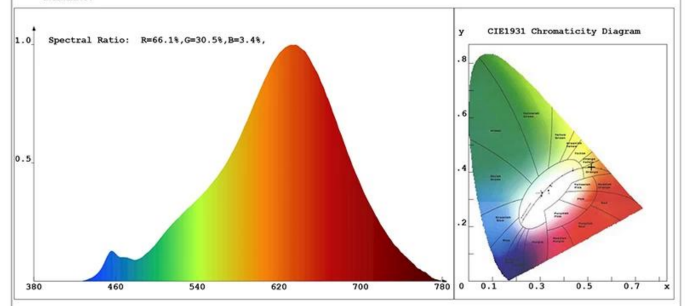
Operator :01

Remark:

Manufacturer : INNOTECH

Humidity :65%

Test Date :2017-11-28 11:33:01



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5155 y=0.4196 u=0.2944 v=0.3594 duv=0.0015

CCT: 2137K Dominant Wave.:587.3nm Purity:80.7%

Flux RGB Ratio:R=32.4%,G=66.8%,B=0.8% Peak Wave:635.7nm Half Width:122.7nm

Rendering Index: Ra= 92.9

R1 =94 R2 =98 R3 =99 R4 =91 R5 =91 R6 =97 R7 =92 R8 =81

R9 =59 R10=94 R11=94 R12=91 R13=95 R14=99 R15=89

Photo Parameters

Flux:185.75lm Effi.:50.2lm/W Radiant:690.9mW Iv:0.0mcd

Efficiency: 0.134 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0160A Power:P=3.70W Power Factor:PF=0.958

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 160.387ms VPeak: 15032

VDark: 1466 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Presentacion de producto

Flexible LED Filament Bulbs 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 Constant current IC driver inside for flicker free Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

Features & Advantages





















- ² Modificación exacta para bombilla incandescente
- 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 & 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 Two años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP, etc.



Con diseño clásico de forma A19 A60, INNOLITE GLS A19 A60 Flexible LED bombilla de filamento (Bombillas de filamentos LED flexibles GLS A19 FLEX) puede crear un encanto antiguo con su diseño especial de bombillas de filamento "Coil" en cualquier habitación, como sala de estar, comedor, dormitorio, estudio, balcón, patio, panadería, casa de té, restaurante, cafetería, bar, hotel, villa, iglesia, estudio, sala de arte, sala de conciertos, sala de exposiciones, área comercial e industrial, etc. Es adecuada para lámparas de araña, apliques de pared e iluminación colgante, 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 pieza de bombilla LED (<u>China espiral filamento LED bombillas proveedor</u>) por caja de color, luego 50 unids embalado en un cartón estándar de la exportación. (caja 1pc / color, 50pcs / carton)



Politica 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 hacer un pedido de muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

O6.¿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 se requiere MOQ 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

