



Descripción del Producto

Bombilla tipo lápiz LED con tubo de vidrio MAZORCA INNOLITE, base R7S. Con un consumo de energía de 10 W y una temperatura de iluminación de 2700 ~ 6500 Kelvin, esta bombilla será ideal para iluminación de espacios y también para iluminación de acento. Por lo tanto, será ideal para salones y dormitorios, donde hay múltiples fuentes de luz, así como para focos en zonas exteriores como jardines, fachadas de edificios y puentes. Experimentarás un efecto de luz difuso y versátil con diferentes colores de luz.

Gracias a un nuevo diseño más delgado y estético (vidrio transparente), las bombillas LED INNOLITE MAZORCA R7S tienen un ángulo de iluminación más amplio, produciendo una iluminación óptima. Con todas las ventajas de la eficiencia lumínica del LED y el encendido instantáneo, consumo reducido de hasta un 80% de ahorro de energía, baja sensibilidad al encendido repetido y seguridad garantizada, el cristal de las bombillas ya no se calienta tanto como antes.



Especificaciones del producto

Número de modelo:	36968D
Fuerza	10W
Acabado de bombilla	Claro
Flujo luminoso	1100 lm ± 10%
Equivalente a incandescente	75W
tipo de LED	MAZORCA
voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA.
Material	Vaso
Temperatura de color (CCT)	2700K - 6500K
Clase de eficiencia energética	E
Ángulo de haz	360°
Índice de reproducción cromática	> 80 Ra
factor de potencia	> 0.5
Hora de inicio	<0,5 s
Ciclo de conmutación	≥12.500
Vida	Hasta 25.000 horas
Pie de lámpara	R7S
dimensiones	Día. = 16 milímetros
	Largo = 118 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP



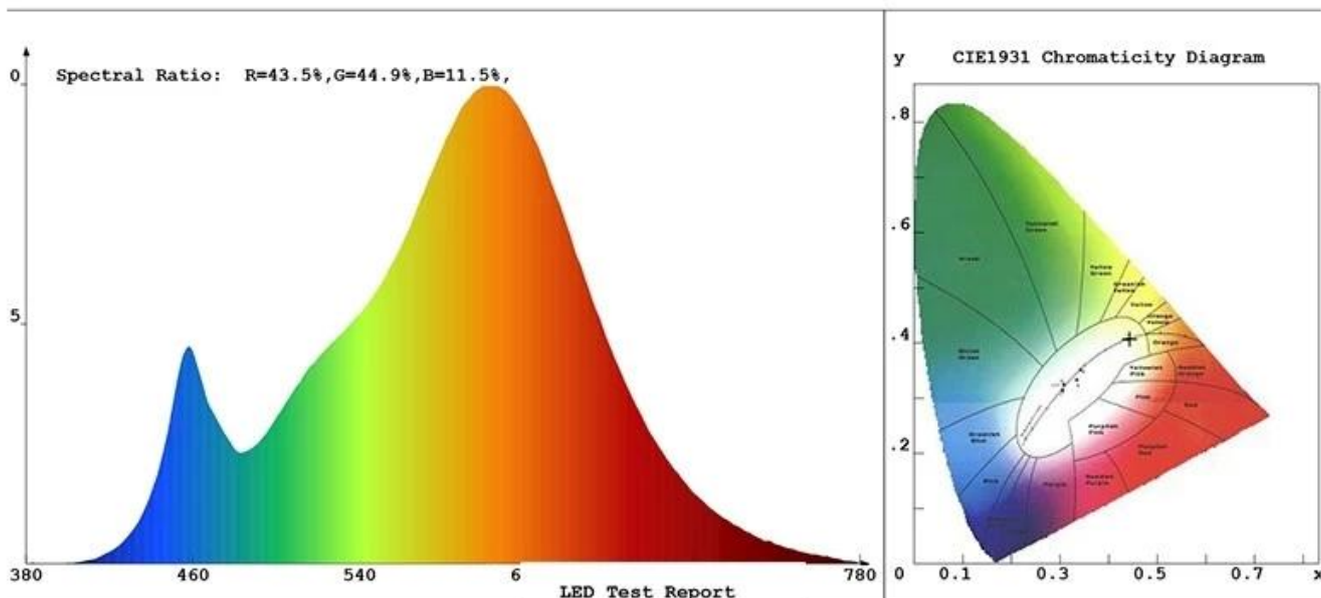
productos relacionados

Número de modelo:	Nombre de la lámpara	Sombra	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente equivalente
36962D	Vidrio completo R7S MAZORCA	Claro	4W	450 lúmenes ± 10%	40W



Informe de prueba del producto

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.: $x=0.4429$ $y=0.4075$ $u=0.2530$ $v=0.3491$ $duv=0.0006$
 CCT: 2929K Dominant Wave.: 582.9nm Purity: 55.3%
 Flux RGB Ratio: R=23.2%, G=75.0%, B=1.8% Peak Wave: 603.7nm Half Width: 120.5nm

Rendering Index: Ra= 81.2

R1 =79	R2 =91	R3 =95	R4 =79	R5 =81	R6 =91	R7 =79	R8 =55
R9 =2	R10=81	R11=77	R12=72	R13=82	R14=98	R15=71	

Photo Parameters

Flux: 1034.27lm Effi.: 110.3lm/W Radiant: 3061.3mW Iv: 0.0mcd
 Efficiency: 0.119 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: U=230.200V Current: I=0.0490A
 Power: P=9.38W Power Factor: PF=0.819

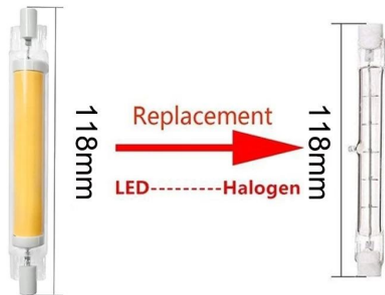
Lamp Parameters

Voltage: U=230.200V Current: I=0.0490A Power: P=9.38W
 Power Factor: PF=0.819 Efficacy: 0.01lm/W



Mostrar producto

R7S LED Light Bulb



Features & Advantages

		 Dimmable	 Exact Retrofit
		 No flicker	 Hg
		 CRI > 80	 On/Off ≥ 12500





ventajas

- ² El ángulo del haz de 360° ofrece una distribución uniforme de la luz sin crear sombras
- ² Fácil de instalar, plug and play, se puede adaptar fácilmente a todos los accesorios de iluminación con enchufe doble R7S
- ² Hasta un 90% de ahorro energético con tecnología LED COB: LED de 10W equivalente a 75 W de tungsteno halógeno R7S.
- ² Tamaño actualizado y diseño clásico para una apariencia y sensación incandescente tradicional.
- ² Luz suave y sin parpadeos para proteger los ojos humanos
- ² The high CRI > 80 garantiza a more vivid and natural light
- ² Respetuoso con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida útil de hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Garantía limitada de dos años basada en un uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Solicitud

Un reemplazo exacto para la bombilla halógena R7S, las bombillas LED con tubo de vidrio INNOLITE R7S se pueden usar en el hogar, la oficina o el taller para reflectores, luces de seguridad, luces de escenario y estudio, lámparas de pie, iluminación de paisajes y más.

Operación y mantenimiento

- ² Rango de temperatura ambiente de -20 °C a 40 °C.
- ² Almacene y utilice la bombilla/lámpara de la misma manera que la bombilla/lámpara tradicional.
- ² Verifique que sus electrodomésticos estén correctamente cableados y no suministren picos de voltaje a la bombilla/lámpara causando 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 el suministro eléctrico antes de instalar o quitar la bombilla/lámpara.
- ² Asegúrese de que la bombilla/lámpara esté fría antes de retirarla.

Advertencia: Suspenda su uso si está dañado.

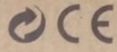
Application



Paquete

1 bombilla LED por caja de color, luego 50 piezas empaquetadas en una caja interior y luego 8 cajas interiores empaquetadas en una caja de cartón de exportación estándar. (1 unidad/caja de color, 400 unidades/caja de cartón)

13W/118mm LED *FO* (R7S/1600lm/2800K)
Quantity: 50 pieces



13W/118mm LED *FO* (R7S/1600lm/2800K)
Quantity: 50 pieces



enlon



enlon



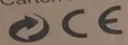
O.L.F.

PO 31202

13W/118mm LED *FO* (R7S/1600lm/2800K)

Quantity: 400 pieces

Carton No. 215





Política de devoluciones

Ofrecemos 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 el correo electrónico de este sitio web.

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

Paso 3) Se emitirá la autorización para devolver el artículo.

Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.



Preguntas frecuentes

Q1. ¿Es usted 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 equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando la línea de envejecimiento, dispositivos y herramientas profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

P3. ¿Cuánto sobre el precio?

A3: Somos fabricantes y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4. ¿Cómo realizar un pedido?

A4: contacta con el servicio online o envíanos un correo electrónico directamente, te responderemos en breve con el precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. Gracias.

P5. ¿Puedo comprarles muestras?

R5: ¡Sí! Le invitamos a realizar un pedido de muestra para probar nuestra calidad y servicio superiores; se aceptan muestras mixtas.

P6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en el momento adecuado.

Q7. ¿Cómo puedo realizar pedidos OEM u ODM?

A7: Tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes pedidos de OEM/ODM. Por favor contáctenos con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

P8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

R8: es posible pagar por T/T, L/C a la vista estaría disponible para el banco calificado y se requiere MOQ 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

