



Descripción del Producto

Bombilla LED INNOLITE MAZORCA en tubo de cristal, casquillo R7S. Con un consumo de energía de 4 W y una temperatura de iluminación de 2700 a 6500 Kelvin, esta bombilla será ideal para la iluminación de espacios y también para iluminación de acento. Por lo tanto, será perfectamente adecuado para salones y dormitorios, donde hay múltiples fuentes de luz, además de requerir proyectores en espacios 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 fino 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 luminosa y el encendido instantáneo de los LED, un consumo reducido de hasta un 80% de ahorro energético, una baja sensibilidad al encendido repetido de seguridad garantizada, el cristal de las bombillas no se calienta más que antes.



Especificaciones del producto

Número de modelo:	36962D
Fuerza	4W
Acabado de bombilla	Claro
Flujo luminoso	450 lm \pm 10%
Equivalente a incandescente	40W
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	\geq 12.500
Vida	Hasta 25.000 horas
Pie de lámpara	R7S
dimensiones	Día. = 16 milímetros
	Largo = 78 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP



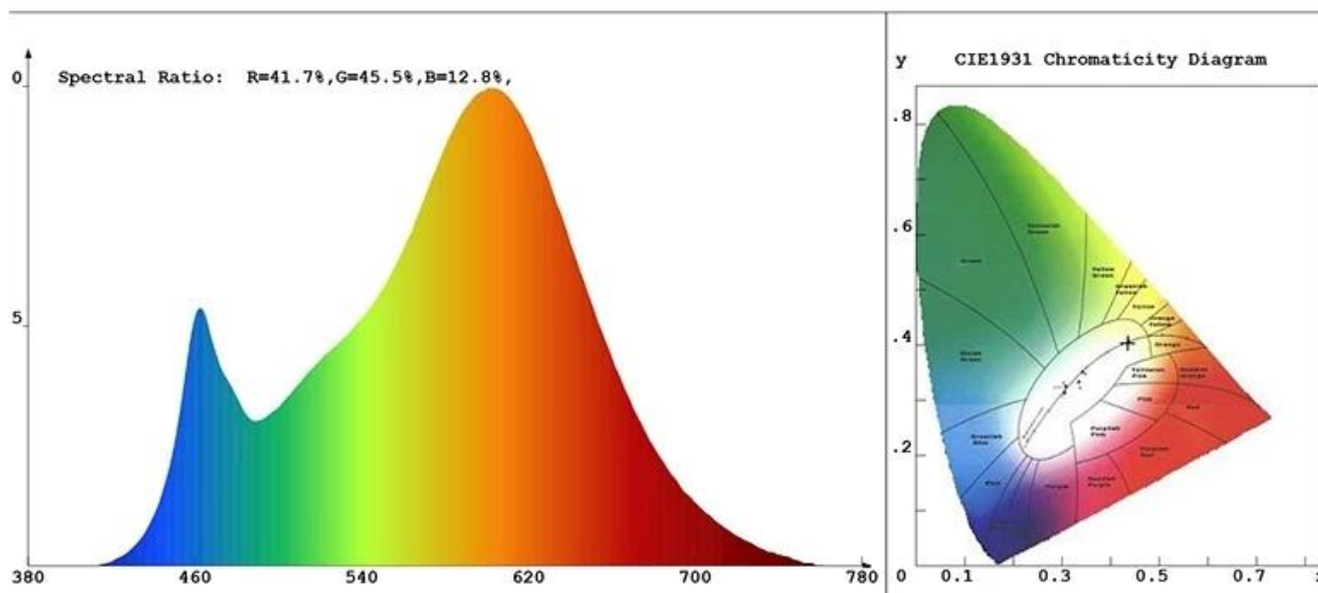
productos relacionados

Número de modelo:	Nombre de la lámpara	Sombra	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Bombilla incandescente equivalente
36968D	Vidrio completo R7S MAZORCA	Claro	10W	1100 lúmenes \pm 10%	75W



Informe de prueba del producto

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.: $x=0.4352$ $y=0.4036$ $u=0.2497$ $v=0.3473$ $duv=0.0000$
CCT: 3026K Dominant Wave.: 582.7nm Purity: 51.8%
Flux RGB Ratio: R=22.8%, G=74.9%, B=2.3% Peak Wave: 602.8nm Half Width: 117.3nm

Rendering Index: Ra= 82.2

R1 =82	R2 =96	R3 =89	R4 =77	R5 =82	R6 =96	R7 =79	R8 =56
R9 =6	R10=90	R11=76	R12=77	R13=86	R14=95	R15=74	

Photo Parameters

Flux: 573.74lm Effi.: 112.7lm/W Radiant: 1705.5mW Iv: 0.0mcd
Efficiency: 0.103 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: $U=230.100V$ Current: $I=0.0250A$
Power: $P=5.09W$ Power Factor: $PF=0.860$

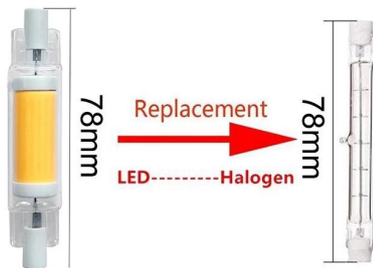
Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S	Integral Time: 132.867ms	VPeak: 15368
VDark: 1223	Scan Range: 380-780nm	Product ID: 201710386



Mostrar producto

R7S LED Light Bulb



Features & Advantages

ENERGY

A
B
C
D
E
F
G

E

Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off \geq 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 4 W equivalente a 40 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 una luz más vívida y natural
- 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 de tungsteno R7S, las bombillas LED INNOLITE R7S se pueden usar en el hogar, la oficina, el taller y al aire libre para proyectores, 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 100 piezas empaquetadas en una caja interior, luego 4 cajas interiores empaquetadas en una caja de cartón estándar de exportación. (1 unidad/caja de color, 400 unidades/caja de cartón)



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

