



Descripción del producto

Aluminio revestido de plástico Innolite [Bombilla LED G9 2.5W](#) puede ofrecerle el brillo similar con la bombilla halógena GW tradicional de 25W, pero ahorra hasta un 80% de energía y dura 25 veces más. Mientras tanto, también es un producto ecológico como sin mercurio y sin radiación UV.

Con la cubierta plástica de las cápsulas G9, este bulbo del PCA G9 de 2.5W es más seguro y shatterproof. Mientras tanto, es lo suficientemente pequeño como para encajar en los accesorios de iluminación más difíciles donde el espacio es limitado. La instalación es muy fácil y conveniente como la misma base estándar de G9 bi-pi.

Para emitir luz ambiente cálida y acogedora, la bombilla Innolite PCA G9 es ampliamente utilizada, ideal para candelabros, luces de tocador para el cuarto de baño, apliques, lámparas de mesa, luz de ventilador de techo, luces de gabinete, luces de puck, etc.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37921	37922
Poder	2.5W	
Acabado de la lámpara	Claro	Escarchado
Flujo luminoso	220 lm ± 10%	200 lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	25W	
Tipo de LED	SMD	
Voltaje de entrada	220-240VAC o 110-130VAC	
Material	Plástico y aluminio	
Temperatura de color (CCT)	2700K - 6500K	
Clase de eficiencia energética	A +	
Ángulo de haz	270 °	
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 la lámpara	G9	
Dimensiones	Diámetro = 12 mm	
	W x L = 16 x 48 mm	



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



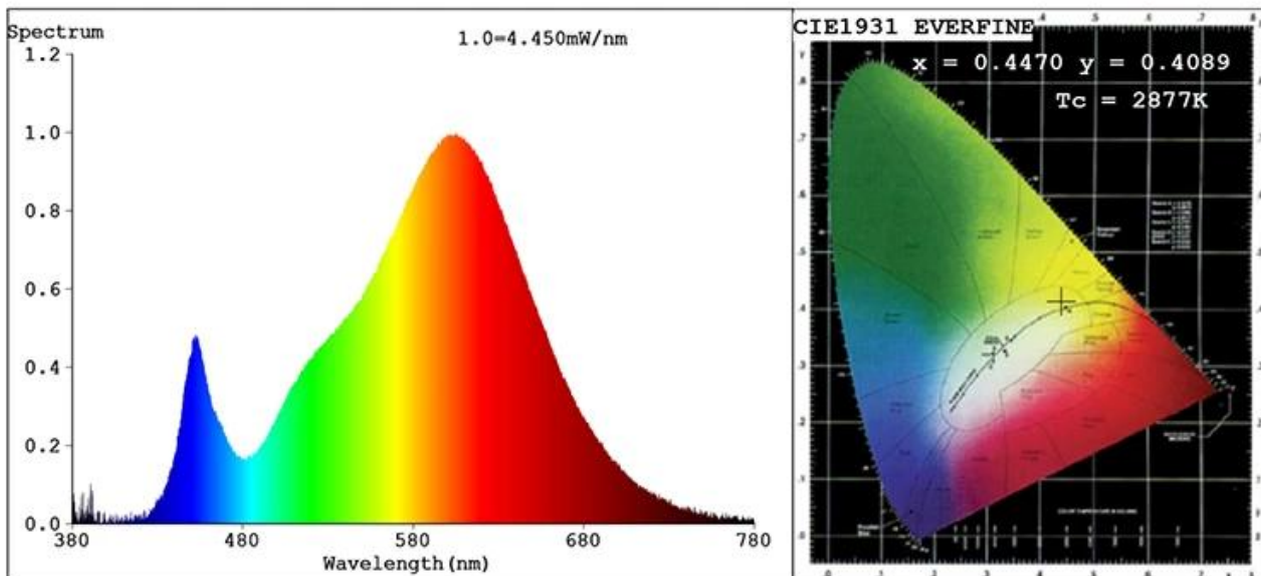
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Nombre de la lámpara	Cobertor de lámpara	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
37925	PCA G9	Claro	3.5W	320 lm ± 10%	30W
37926	PCA G9	Escarchado		300 lm ± 10%	



Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4470$ $y=0.4089$ $u'=0.2549$ $v'=0.5248$

$T_c=2877K$ Dominant WL: $L_d = 583.2nm$ Purity=56.9%

Red Ratio: $R=25.3\%$ Peak WL: $L_p=605.3nm$ HWL: $L_{hd}=120.5nm$

Render Index: $R_a=80.7$

$R_1 = 79$ $R_2 = 90$ $R_3 = 96$ $R_4 = 78$ $R_5 = 79$ $R_6 = 87$ $R_7 = 82$

$R_8 = 56$ $R_9 = 1$ $R_{10}=77$ $R_{11}=76$ $R_{12}=67$ $R_{13}=81$ $R_{14}=99$ $R_{15}=71$

Photo Parameters:

Flux = 233.8 lm Eff. : 91.31 lm/W $F_e = 700.4$ mW

Electrical parameters:

$V = 230.0$ V $I = 0.01200$ A $P = 2.560$ W PF = 0.9120

LEVEL:OUT

WHITE:OUT

Status: Integral $T = 1795$ ms $I_p = 47888$ (73%)



Presentacion de producto

INNOLITE[®]
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP



Ventajas

- ² Rentable para actualizar su casa a la última tecnología LED a un precio excelente
- ² A prueba de golpes y vibraciones como con carcasa de aluminio revestido de plástico
- ² Ángulo de haz de 270 ° de ancho
- ² Hasta 80% de ahorro de energía con COB Tecnología LED: 2.5W LED equivalente a bombilla incandescente de 25W
- ² Alto CRI > 80 garantiza una luz más viva y natural
- ² Favorable al medio ambiente: Sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida útil dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Fácil de instalar, plug and play, puede encaje fácilmente los accesorios de lámparas G9 bi-pin socket
- Garantía limitada de dos años basada en el promedio diario uso de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL

Solicitud

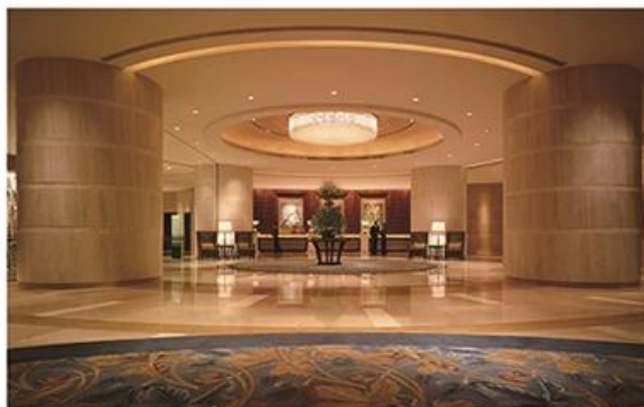
Bombillas LED Innolite PCA G9 son ampliamente utilizados para lámparas de araña, luces de la vanidad del cuarto de baño, apliques, lámparas de la tabla, luz del ventilador de techo, bajo luces del gabinete, luces del puck, etc. in salón, comedor, dormitorio, cuarto de baño, cocina, pasillo, pasillo, taberna, villa, clubes nocturnos, hotel, etc.

Operación y mantenimiento

- ² Temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Almacene y utilice la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.
- ² Compruebe que sus accesorios estén debidamente cableados y no entregue el pico de voltaje a la bombilla / lámpara causando sobrecalentamiento / falla.
- ² La bombilla / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para asegurar el correcto funcionamiento del bulbo / lámpara.
- ² Desconecte la alimentación de red antes de instalar o quitar la bombilla / lámpara.
- ² Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de retirarla.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application





Paquete

1 PC llevó el bulbo por la caja de color, entonces 100pcs embaló en un cartón estándar de la exportación. (Caja de 1pc / color, 100pcs / carton)



Política de devolución

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA de DOS AÑOS LIMITADA basada en el uso diario promedio de 4 horas para este artículo.

Si se requieren devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.

Paso 2) Proporcione tanto detalle 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 acordado o el reembolso.



Preguntas más frecuentes

Q1. Are usted un fabricante?

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

Q2. ¿Cómo sobre la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos QC prueban los productos uno por uno usando la línea de envejecimiento, dispositivos profesionales e instrumentos para asegurar la calidad de todos los productos.

Q3. How sobre el precio?

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

Q4. ¿Cómo realizar un pedido?

A4: El contacto con el servicio en línea, o enviado correo electrónico a nosotros directamente, le responderemos con el precio del producto, especificaciones, etc embalaje pronto. Gracias. Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Usted es agradable poner la orden de la muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, muestras mezcladas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, recepción para visitar nuestra fábrica en su tiempo conveniente.

Q7. How puedo hacer órdenes del OEM o del ODM?

A7: Tenemos diverso proceso de la impresión para diversas órdenes de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar por mis pedidos?

A8: Usted puede pagar por T / T, L / C a la vista estaría disponible para el banco calificado y MOQ requerido para cada orden.

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

