



## Descripción del producto

INNOLITE SMD GU10 Focos LED El vidrio 5W es un reemplazo económico para lámparas halógenas o su proyector LED existente con diseño clásico de foco halógeno. Con la tecnología SMD LED, este reflector LED de 5W equivalente a una antigua bombilla halógena GU10 de 45W, ofrece un brillo similar pero ahorra hasta un 80% en las facturas de energía y dura quince veces más.

Con un ángulo de haz de 110 grados más amplio, emite luz uniforme para cubrir el área máxima que es ideal para iluminación de acento de vitrina, iluminación artística, iluminación ambiental, iluminación de escaparates, etc. A diferencia de la bombilla halógena tradicional, es ecológica sin mercurio y sin radiación UV o IR y es instantánea a brillo completo.



## Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	36204	36205	36206
Tipo de bombilla	Claro	prismático	Ópalo
Poder	5W		
Flujo luminoso	400lm ± 10%	400lm ± 10%	380lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	45W		
Tipo de LED	SMD		
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA		
Material	Vaso		
Temp de color (CCT)	2700K - 6500K		
Clase de eficiencia energética	A +		
Ángulo de haz	110degree		
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	GU10		
Dimensiones	Dia. = 50mm		
	L = 56 mm		



## Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



## Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombilla	Especificación LED Filamento	Color de vidrio	Flujo luminoso (lm)	Potencia (W)
36282	G160	4 x 67	Claro / Ámbar / humo	320 lm ± 10%	4W
36283	G160	6 x 67	Claro / Ámbar / Humo	450 lm ± 10%	6W
36284	G160	8 x 67	Claro / Ámbar / Humo	560 lm ± 10%	8W



## Presentacion de producto

# GU10 / MR16 LED Spotlight

110 degree wider beam angle



High quality SMD, 5W equivalent to 45W halogen GU10

Glass housing for good heat release and without mercury

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Free welding nickel-plated GU10 base

## Features & Advantages





## Ventajas

- El ángulo de haz más amplio de 110 ° proporciona una luz uniforme que cubre el área máxima
- Hasta 80% de ahorro de energía con tecnología SMD LED: 5W LED equivalente a bombilla halógena 40W GU10
- Tamaño de reacondicionamiento y diseño clásico para una apariencia y sensación halógena tradicional
- Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- Alto CRI & gt; 80 garantiza una luz más viva y natural
- Medio ambiente frífinalmente: sin plomo ni mercurio ni radiación UV o IR
- Larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- Dos años de garantía limitada basada en un uso diario promedio de 4 horas
- Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Solicitud

- INNOLITE SMD GU10 LED Focos 5W son ampliamente utilizados como iluminación descendente o iluminación de acento en la oficina, sala de reuniones, sala de exposiciones, escaparate, hotel, restaurante, biblioteca, KTV, pasillo, sala de estar, dormitorio, baño, comedor, cocina, etc. .
- Operación y mantenimiento
- Ambrango de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- Almacene y use la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.
- Verifique que sus accesorios estén conectados correctamente y no entreguen un pico de voltaje a la bombilla / lámpara, causando sobrecalentamiento / falla.
- El bulbo / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto del foco / lámpara.
- Desconecte el suministro de red antes de instalar o quitar el foco / lámpara.
- Asegúrese de que el foco / lámpara esté frío antes de quitarlo.
- Advertencia: suspenda el uso si está dañado.

# Application



## Paquete

Bombilla LED de 1 pieza por caja de color, luego 50 piezas embaladas en un cartón estándar de exportación. (1 unidad por caja de color, 50 unidades por caja)

## Política de devolución

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.





# Factory Show



Automatic SMT



Welding Line



Automatic Bulb Sealing Line



Driver Production Line



Assembly Line



Automatic Base Mounting Line



Automatic Aging Line



Life Time Testing



R&D Department



Office



Show Room



Factory Building

# Exhibition & Fair

