



Descripción del producto

INNOLITE Vidrio completo COB GU10 LED ([GU10 MR16 Focos LED fabricante china](#)) Spotlight 6W puede crear una luz ambiental acogedora y cálida con un acabado de bombilla halógena similar. Con la última tecnología COB LED, este LED de 6W ([GU10 MR16 Focos LED proveedor china](#)) Foco equivalente a una vieja bombilla halógena GU10 de 60W, ofrece un brillo similar pero ahorra hasta 80% en las facturas de energía y dura quince veces más.

Con un ángulo alternativo de 38 grados o 60 grados, este foco de 6W proporciona un haz luminoso enfocado que es perfecto para usar como iluminación descendente o iluminación decorativa en tiendas, oficinas o en el hogar, etc. A diferencia de la bombilla halógena tradicional, es ecológica sin mercurio y sin radiación UV o IR, y es instantánea a su brillo completo.

Mientras tanto, está diseñado para proporcionar atenuación de calidad para crear el ambiente adecuado para cualquier actividad, desde ambiente relajado a activo. Además, el CRI de la bombilla INNOLITE GU10 siempre es superior a 80 ra, lo que puede reflejar los colores de forma real y natural.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	36287
Poder	6W
Flujo luminoso	520 lm ± 10%
Equivalente a Halógeno	60W
Tipo de LED	MAZORCA
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	38 grados o 60 grados
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 = 53 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



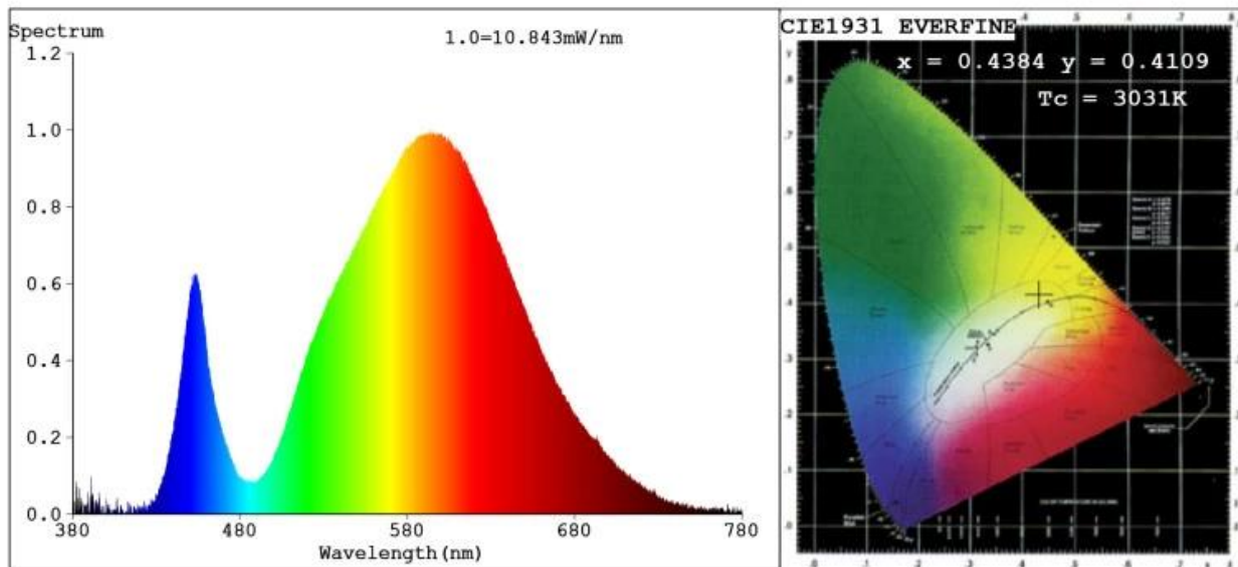
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombillas	Potencia (W)	Tipo de LED	Flujo luminoso (lm)	Bombilla Incandescente Equivalente
36281	DR (dicroico)	3W	MAZORCA	220lm \pm 10%	25W
36282		5W		380lm \pm 10%	40W
36283	AE (Aluminizing Eco)	3W		240lm \pm 10%	30W
36284		5W		400lm \pm 10%	45W
36285	AL (Aluminizando)	3W		260lm \pm 10%	30W
36286		5W		450lm \pm 10%	50W
36288	Vidrio lleno	7W		600lm \pm 10%	75W



Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4384$ $y=0.4109$ $u'=0.2486$ $v'=0.5243$

$T_c=3031K$ Dominant WL:Ld =581.8nm Purity=54.9%

Red Ratio:R=22.7% Peak WL:Lp=593.9nm HWL:Lhd=125.9nm

Render Index:Ra=71.9

R1 =69 R2 =81 R3 =91 R4 =67 R5 =66 R6 =71 R7 =81

R8 =49 R9 =0 R10=54 R11=60 R12=38 R13=71 R14=94 R15=63

Photo Parameters:

Flux = 606.0 lm Eff. : 100.66 lm/W $F_e = 1.727$ W

Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.04800 A P = 6.020 W PF = 0.5440

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 676 ms $I_p = 49596$ (76%)



Presentacion de producto

INNOLITE[®]
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP SAA ETL FC



Ventajas

- ² Ángulo de haz de 38 ° o 60 ° que proporciona iluminación descendente o iluminación de acento
- ² Hasta un 80% de ahorro de energía con tecnología COB LED: 6W LED equivalente a bombilla halógena de 60W
- ² Tamaño de reacondicionamiento y diseño clásico para una apariencia y sensación halógena tradicional
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Regulable
- ² Alto CRI > 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 Dos años de garantía limitada basada en el promedio diario uso de 4 horas

² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Solicitud

Innolite full glass COB LED ([GU10 MR16 Focos LED para la venta china](#)) GU10 Spotlight se usa ampliamente 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

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.



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 hacer un pedido de 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 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

