



Descripción del producto

INNOLITE El proyector LED COB GU10 de vidrio completo 6W puede crear una luz ambiente acogedora y cálida con un acabado halógeno similar. Con la última tecnología LED de COB, este proyector LED de 6W equivalente a una vieja bombilla halógena GU10 de 60W ofrece brillo similar pero ahorra hasta un 80% en facturas de energía y dura quince veces más.

Con ángulo de haz alternativo de 38 grados o 60 grados, este proyector de 6W proporciona un haz luminoso enfocado que es perfecto para usar como iluminación de fondo o iluminación de acento en tienda, oficina o en casa, etc. A diferencia de la bombilla halógena tradicional, es ecológico sin mercurio y sin radiación UV o IR y es instantáneo a pleno brillo.

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



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	220-240VAC o 110-130VAC
Material	Vaso
Temperatura 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 la lámpara	GU10
Dimensiones	Diámetro = 50 mm
	L = 53mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



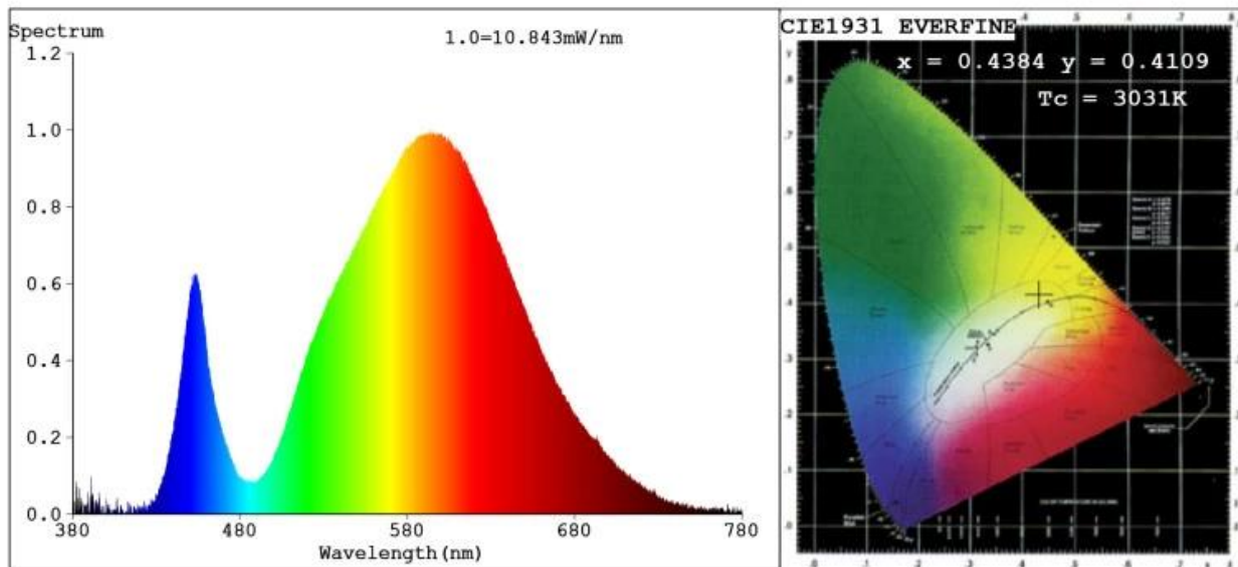
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de bombillas	Potencia (W)	Tipo de LED	Flujo luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
36281	DR (dicroico)	3W	MAZORCA	220lm ± 10%	25W
36282		5W		380lm ± 10%	40W
36283	AE (Eco Aluminizante)	3W		240 lm ± 10%	30W
36284		5W		400lm ± 10%	45W
36285	AlAluminizado)	3W		260lm ± 10%	30W
36286		5W		450lm ± 10%	50W
36288	Vidrio completo	7W		600 lm ± 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 Fe = 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 Ip = 49596 (76%)



Presentacion de producto

INNOLITE[®]
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP SAA ETL FC

Ventajas

- ² Ángulo de haz de 38 ° o 60 ° ofrece iluminación de bajo o de acento
- ² Hasta 80% de ahorro de energía con COB Tecnología LED: 6W LED equivalente a bombilla halógena de 60W
- ² Tamaño retrofit y diseño clásico para el aspecto tradicional de halógenos
- ² No hay parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Dimmable
- 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 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

Innolite de vidrio completo COB LED GU10 Spotlight son ampliamente utilizados como iluminación de iluminación o de iluminación en la oficina, sala de reuniones, sala de exposición, escaparate, hotel, restaurante, biblioteca, KTV, vestíbulo, sala de estar, dormitorio, baño, comedor, 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.



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

