



Descripción del producto

INNOLITE plástico de aluminio COB GU10 LED Spotlights 6W es un reemplazo perfecto para lámparas halógenas equivalentes de 50W y su foco LED existente. Con la tecnología COB avanzada, ahorra 80% más de energía y puede durar hasta 15 veces más en comparación con halógeno.

Con una carcasa de aluminio revestida de plástico, puede proteger el cuerpo de la lámpara contra roturas. Mientras tanto, con un ángulo de haz estrecho de 38 grados, emite luz uniforme para cubrir el área especificada, que es ideal para iluminación de acento de vitrina, iluminación de obras de arte, iluminación ambiental, iluminación de escaparates, etc.

La instalación es muy fácil ya que es la misma base GU10 estándar. Simplemente reemplace su antiguo halógeno GU10 Spotlight con nuestras bombillas INNOLITE PCA LED GU10 COB y comience a disfrutar de un mejor efecto de iluminación con un gran ahorro de energía.



Especificaciones del producto

220-240 VCA o 110-130 VCA

N ° de Modelo.	36353
Poder	6W
Flujo luminoso	480lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	50W
Tipo de LED	MAZORCA
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA
Material	Aluminio revestido de plástico
Temp de color (CCT)	2700K - 6500K
Clase de eficiencia energética	A +
Ángulo de haz	38 grados
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 lámpara	GU10
Dimensiones	Dia. = 50mm
	L = 54 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA ETL FC



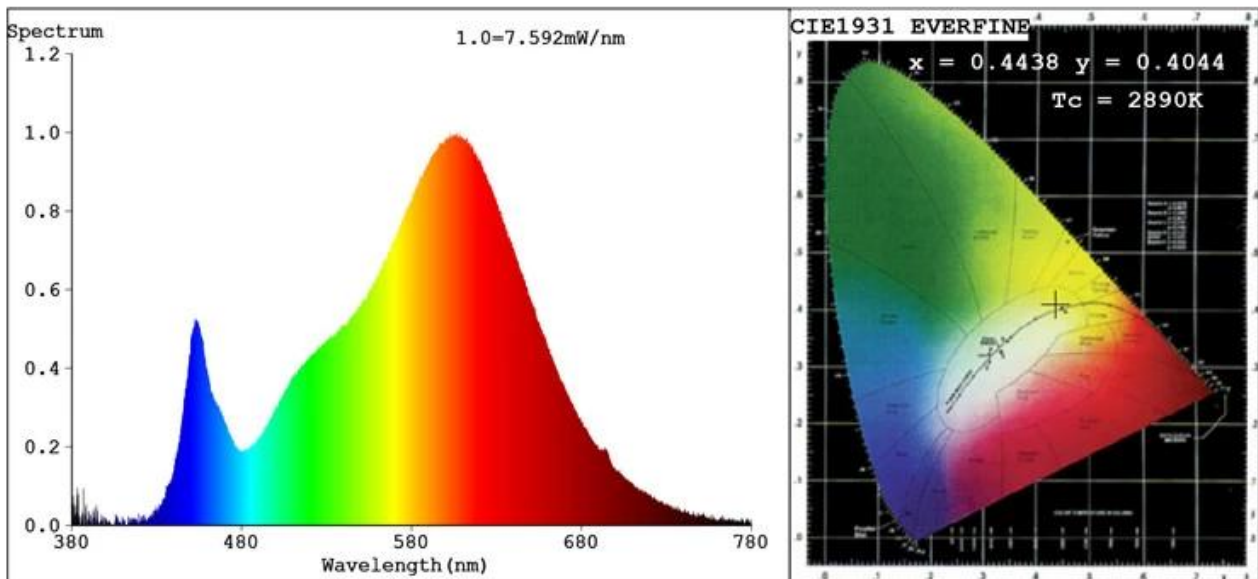
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Potencia (W)	Tipo de LED	Flujo luminoso (lm)	Potencia (W)
----------------	--------------	-------------	---------------------	--------------

36351	3W	MAZORCA	320 lm \pm 10%	4W
36352	5W		450 lm \pm 10%	6W
36353	7W		560 lm \pm 10%	8W

Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4438$ $y=0.4044$ $u'=0.2549$ $v'=0.5225$

$T_c=2890K$ Dominant WL:Ld =583.6nm Purity=54.6%

Red Ratio:R=25.7% Peak WL:Lp=606.5nm HWL:Lhd=119.2nm

Render Index:Ra=83.0

R1 =82 R2 =93 R3 =95 R4 =80 R5 =82 R6 =92 R7 =81

R8 =58 R9 =8 R10=84 R11=80 R12=73 R13=85 R14=98 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 384.3 lm Eff. : 75.36 lm/W $F_e = 1.167$ W

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.02400 A P = 5.100 W PF = 0.9610

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 1097 ms $I_p = 50574$ (77%)



Presentacion de producto

GU10 / MR16 LED Spotlight

38 degree narrow beam angle for better accent lighting

High brightness COB LED, 6W equivalent to 50W halogen GU10

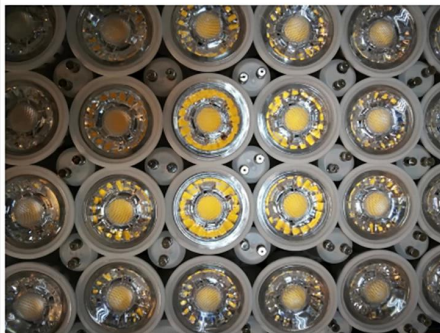
Plastic clad aluminum housing for breakage-proof

Constant current IC driver inside for flicker free

Free welding nickel-plated GU10 base



Features & Advantages





Ventajas

- ² Carcasa de aluminio revestida de plástico para la rotura y seguridad
- ² El ángulo de haz opcional de 38 ° brinda una buena iluminación de acento
- ² Hasta un 80% de ahorro de energía con la tecnología COB LED: 5W LED equivalente a la bombilla halógena GU10 de 45W
- ² Tamaño de reacondicionamiento y diseño clásico para una apariencia y sensación halógena tradicional
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- 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 uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE RoHS ErP SAA, etc.



Solicitud

Con un diseño clásico, las bombillas LED de aluminio COB GU10 de INNOLITE se utilizan 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 y 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.

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 devolucion

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.

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

