



Descripción del producto

INNOLITA **Dicroica COB GU10 Foco LED 3W** es un reemplazo económico para las lámparas halógenas o su proyector LED existente con un diseño clásico de halógeno dicroico. Con la última tecnología LED COB, este proyector LED de 3W equivalente a una bombilla halógena GU10 de 25W ofrece un brillo similar, pero ahorra hasta un 80% en las facturas de energía y dura quince veces más.

Con un ángulo alternativo de haz de 38 grados o 60 grados, este reflector LED COB 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. amigable sin mercurio y sin radiación UV o IR y es instantánea a brillo completo. Mientras tanto, sin controlador, es más estable y sin parpadeo.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	36281
Poder	3W
Flujo luminoso	220lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	25W
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	< 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



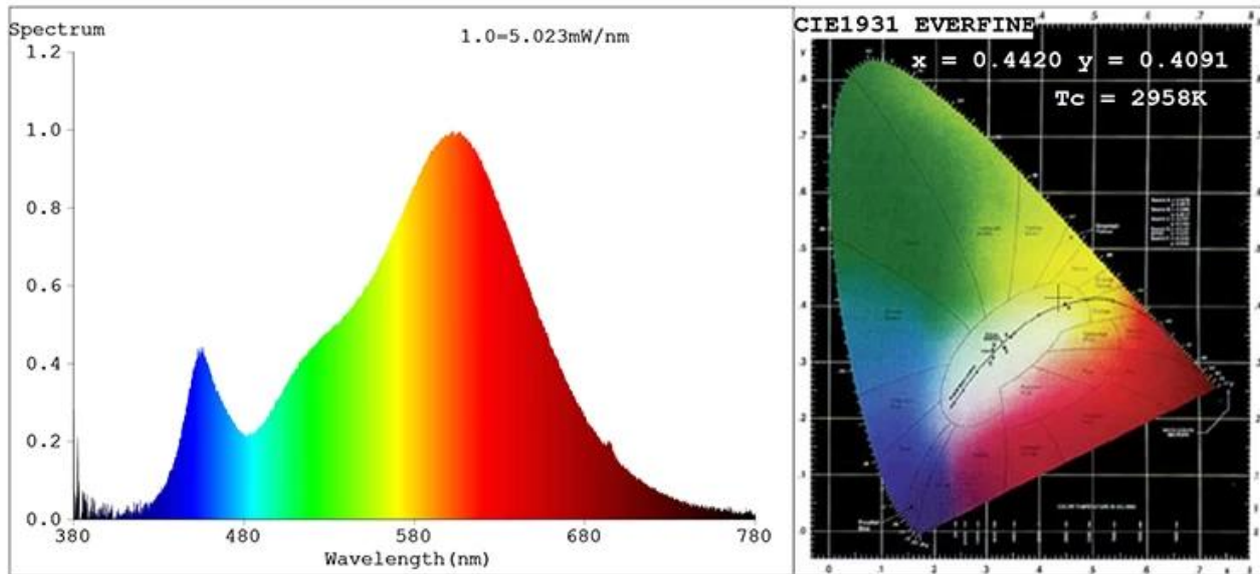
Productos relacionados

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

36282	Dicroico	5W	MAZORCA	380 lm \pm 10%	40W	36285	Aluminizando	3W	400 lm \pm 10%	30W
36283	Aluminizando	3W		240 lm \pm 10%	30W					
36284	Eco	5W		400 lm \pm 10%	45W					
36286	5W	400 lm \pm 10%		50W						

Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4420$ $y=0.4091$ / $u'=0.2517$ $v'=0.5241$

$T_c=2958K$ Dominant WL: $L_d = 582.6nm$ Purity=55.5%

Red Ratio: $R=24.9\%$ Peak WL: $L_p=602.0nm$ HWL: $L_{hd}=119.9nm$

Render Index: $R_a=81.8$

$R_1 = 80$ $R_2 = 92$ $R_3 = 95$ $R_4 = 79$ $R_5 = 80$ $R_6 = 90$ $R_7 = 82$
 $R_8 = 56$ $R_9 = 2$ $R_{10} = 81$ $R_{11} = 78$ $R_{12} = 72$ $R_{13} = 83$ $R_{14} = 98$ $R_{15} = 72$

Photo Parameters:

Flux = 254.1 lm Eff. : 89.49 lm/W $F_e = 766.7$ mW

Electrical parameters:

$V = 230.0$ V $I = 0.01300$ A $P = 2.840$ W PF = 0.8850

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral $T = 1625$ ms $I_p = 47699$ (73%)



Presentacion de producto

GU10 / MR16 LED Spotlight

38 degree or 60 degree beam angle

Glass housing for good heat release and without mercury

Free welding nickel-plated GU10 base

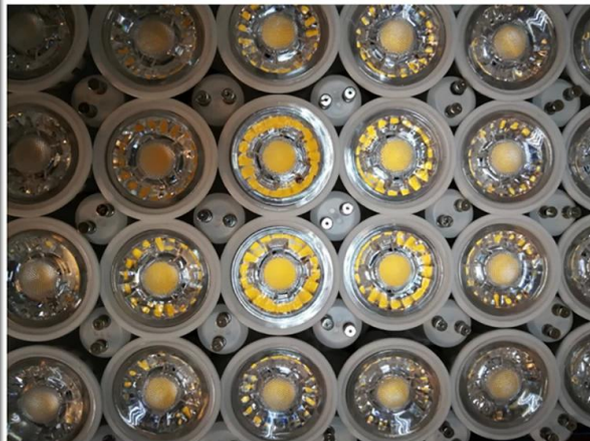


High brightness COB LED, 3W equivalent to 25W halogen bulbs

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Driver free, stable and without flicker

Features & Advantages





Ventajas

- ² Sin controlador para una mejor disipación de calor y más estable
- ² El ángulo de haz opcional de 38 ° o 60 ° brinda una buena iluminación de acento
- ² Hasta 80% de ahorro de energía con tecnología COB LED: 3W LED equivalente a bombilla halógena GU10 de 25W
- 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

INNOLITE dicróica COB GU10 LED focos son ampliamente utilizados como iluminación hacia abajo o 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.

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.

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

