



## Descrição do Produto

INNOLITA **dicróico COB GU10 LED Spotlight 3W** é um substituto econômico para lâmpadas de halogênio ou seu refletor LED existente com design de holofotes halogênicos dicróicos clássicos. Com a mais recente tecnologia LED COB, este holofote LED de 3W equivalente a uma antiga lâmpada halógena GU10 de 25W, oferece brilho semelhante, mas economiza até 80% em contas de energia e dura quinze vezes mais.

Com ângulo alternativo de ângulo de 38 graus ou 60 graus, este foco LED COB fornece um feixe luminoso focado que é perfeito para usar como iluminação de baixo ou iluminação de acento na loja, escritório ou em casa, etc. Ao contrário da lâmpada halógena tradicional, é eco- amigável sem mercúrio e sem radiação UV ou IR e é instantânea para o brilho total. Enquanto isso, sem driver, é mais estável e sem cintilação.



## Especificação do produto

Modelo No.	36281
Poder	3W
Fluxo luminoso	220lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	25W
Tipo de LED	COB
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC
Material	Vidro
Temp de cor (CCT)	2700K - 6500K
Classe de Eficiência Energética	A +
Ângulo do feixe	38 graus ou 60 graus
Índice de renderização de cores	> 80 Ra
Fator de potência	> 0,5
Hora de início	< 0,5S
Ciclo de comutação	≥12,500
Tempo de vida	Até 25.000 horas
Base da lâmpada	GU10
Dimensões	Dia. = 50mm
	L = 53 mm



## Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC

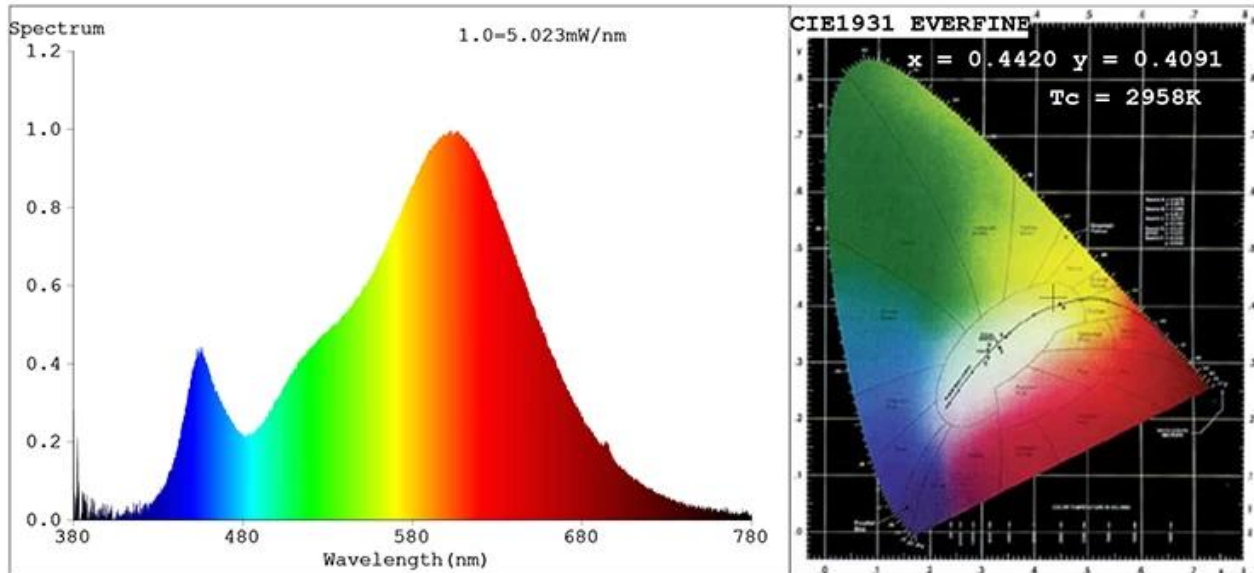


## produtos relacionados

Modelo No.	Tipo de lâmpada	Wattage (W)	Tipo de LED	Fluxo luminoso (lm)	Wattage (W)					
36282	Dichroico	5W	COB	380 lm ± 10%	40W					
36283	Aluminização	3W		240 lm ± 10%	30W					
36284	Eco	5W		400 lm ± 10%	45W	36285	Aluminização	3W	400 lm ± 10%	30W
36286	5W	400 lm ± 10%		50W						

# Relatório de teste do produto

## 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:  $R_a=81.8$

R1 =80	R2 =92	R3 =95	R4 =79	R5 =80	R6 =90	R7 =82	
R8 =56	R9 =2	R10=81	R11=78	R12=72	R13=83	R14=98	R15=72

### Photo Parameters:

Flux = 254.1 lm Eff. : 89.49 lm/W Fe = 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%)



Show de produto

# 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

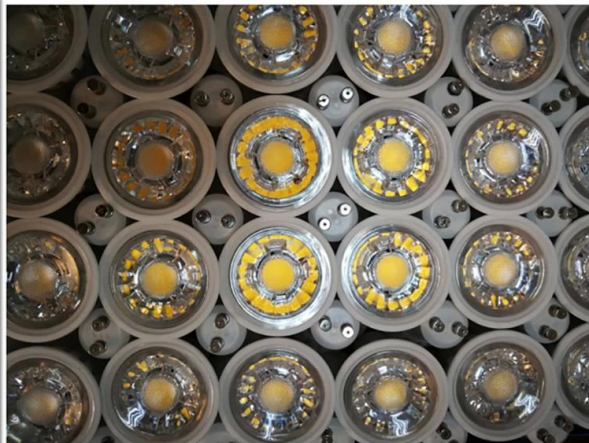
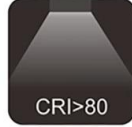


High brightness COB LED, 3W equivalent to 25W halogen bulbs

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Driver free, stable and without flicker

## Features & Advantages





## Vantagens

- <sup>2</sup> Livre de drivers para uma melhor dissipação de calor e mais estável
- <sup>2</sup> Ângulo de feixe opcional de 38 ° ou 60 ° proporciona boa iluminação de sotaque
- <sup>2</sup> Até 80% de economia de energia com tecnologia COB LED: 3W LED equivalente a 25W GU10 halogênio bulbo
- <sup>2</sup> Tamanho retrofit e design clássico para aparência e sensação de halogéneo tradicional
- <sup>2</sup> Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- <sup>2</sup> Alto CRI > 80 garante luz mais vívida e natural
- <sup>2</sup> Favorável ao meio ambiente: sem chumbo nem mercúrio e sem radiação UV ou IR
- <sup>2</sup> O tempo de vida prolongado dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- <sup>2</sup> Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- <sup>2</sup> Com certificação de CE RoHS ErP SAA, etc.



## Aplicação

INNOLITE microic COB GU10 Os holofotes LED são amplamente utilizados como iluminação para baixo ou iluminação de sotaque no escritório, sala de reuniões, show room, vitrine, hotel, restaurante, biblioteca, KTV, corredor, sala, quarto, banheiro, sala de jantar, cozinha, etc. .

### Operação e manutenção

- <sup>2</sup> Temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- <sup>2</sup> Verifique se os seus acessórios estão devidamente ligados e não fornecem ponta de tensão à lâmpada / lâmpada causando superaquecimento / falha.
- <sup>2</sup> A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- <sup>2</sup> O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para assegurar o bom funcionamento da lâmpada / lâmpada.
- <sup>2</sup> Desligue a rede antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- <sup>2</sup> Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fresca antes de remover.

**Atenção:** Interrompa o uso se estiver danificado.



# Application



## Pacote

1 pc lâmpada LED por caixa de cores, em seguida, 50pcs embalados em um cartão de exportação padrão.  
(1pc por caixa de cor, 50pcs por cartão)

## Política de devolução

Nós fornecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS gratuita com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser exigidos retornos:

Passo 1) Contacte-nos com este e-mail do site.

Passo 2) Fornecer o máximo de detalhes sobre o problema que você está tendo.

Passo 3) A autorização para devolver o item será emitida.

Passo 4) Devolva o item para a substituição ou reembolso acordado.



## Perguntas frequentes

Q1. Você é fabricante?

A1: Sim, somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2. Como sobre a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos, um por um usando a linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3. Como preço?

A3: Somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4. Como fazer um pedido?

A4: contacte-se com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail diretamente, nós responderemos com o preço do produto, as especificações, a embalagem etc. em breve. Obrigado.

Q5. May eu compro amostras de você? A5: Sim! É possível colocar a amostra para testar nossa qualidade e serviço superior, as amostras misturadas são aceitáveis.

Q6. Pode visitar sua fábrica?

A6: Sim, seja bem-vindo para visitar nossa fábrica em seu momento conveniente.

Q7. Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes pedidos OEM / ODM. Entre em contato conosco ou envie-nos um email diretamente.

Q8. Como devo pagar minhas ordens?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C à vista estarão disponíveis para banco qualificado e MOQ necessário 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**

