



## Descrição do Produto

INNOLITE Vidro cheio COB GU10 LED ([GU10 MR16 LED Spotlights fabricante China](#)) holofote 6W pode criar uma luz ambiente aconchegante e quente com um acabamento de lâmpada halógena similar. Com a mais recente tecnologia COB LED, este LED de 6W ([GU10 MR16 LED Spotlights fornecedor China](#)) holofote equivalente a uma antiga lâmpada de halogéneo GU10 de 60W, oferece brilho semelhante, mas economiza até 80% em contas de energia e dura quinze vezes mais.

Com ângulo de feixe alternativo de 38 graus ou 60 graus, este holofote de 6W fornece um feixe luminoso focado que é perfeito para usar como iluminação de baixo ou iluminação de sotaque 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 está instantaneamente ligado ao brilho total.

Enquanto isso, ele é projetado para fornecer um brilho de qualidade para criar o ambiente certo para qualquer atividade relaxada a atmosfera ativa. Além disso, o CRI da lâmpada INNOLITE GU10 é sempre superior a 80 ra que pode refletir cores de forma verdadeira e natural.



## Especificação do produto

Modelo No.	36287
Poder	6W
Fluxo luminoso	520 lm $\pm$ 10%
Equivalente ao halogênio	60W
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	& lt; 0.5S
Ciclo de comutação	$\geq$ 12,500
Tempo de vida	Até 25.000 horas
Base da lâmpada	GU10
Dimensões	Dia. = 50mm
	L = 53mm



## Certificados de produto



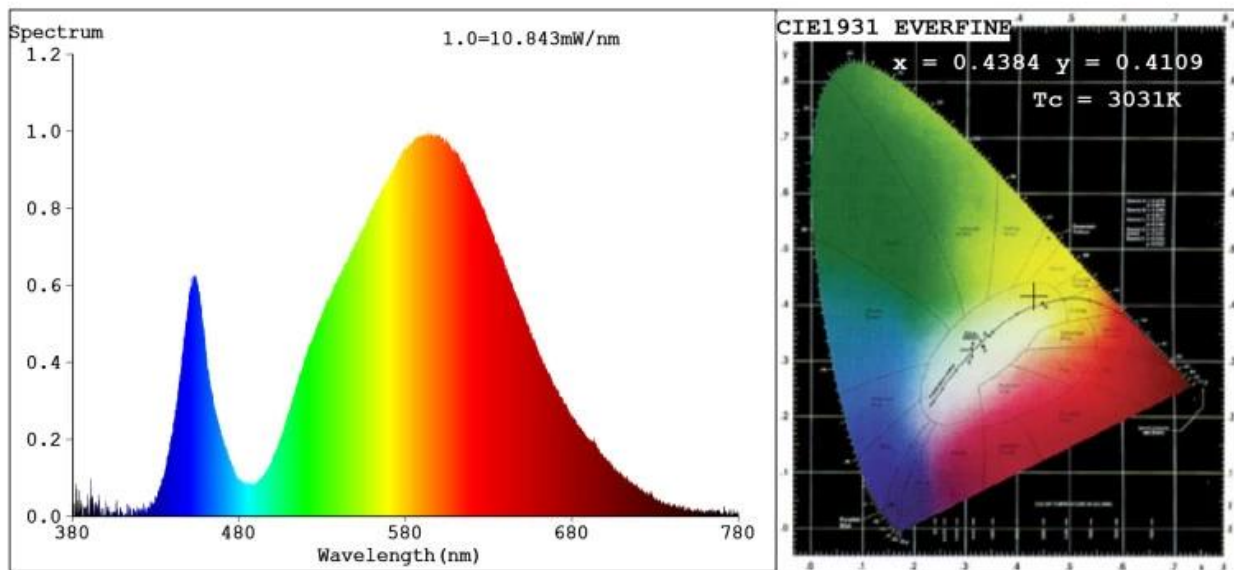
## produtos relacionados

Modelo No.	Tipo de lâmpadas	Wattage (W)	Tipo de LED	Fluxo luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
36281	DR (Dichroic)	3W	COB	220l ± 10%	25W
36282		5W		380lm ± 10%	40W
36283	AE (Aluminizing Eco)	3W		240lm ± 10%	30W
36284		5W		400lm ± 10%	45W
36285	AL (Aluminização)	3W		260lm ± 10%	30W
36286		5W		450lm ± 10%	50W
36288	Vidro cheio	7W		600l ± 10%	75W



## Relatório de teste do produto

## 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%)



Show de produto



## Vantagens

- <sup>2</sup> Ângulo de feixe de 38 ° ou 60 ° proporciona luzes de iluminação ou acento
- <sup>2</sup> Até 80% de economia de energia com tecnologia COB LED: 6W LED equivalente a uma lâmpada halógena de 60W
- <sup>2</sup> Tamanho retrofit e design clássico para aparência e sensação de halógeno tradicional
- <sup>2</sup> Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- <sup>2</sup> Dimmable
- <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 na média diária uso de 4 horas

<sup>2</sup> Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Aplicação

Inolito de vidro cheio COB LED ([GU10 MR16 LED Spotlights para venda China](#)) GU10 Spotlight 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.



## 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**



