



Descrição do Produto

INNOLITE alumínio plástico COB GU10 LED Spotlights 6W é uma substituição perfeita para lâmpadas halógenas equivalentes de 50W e seu foco LED existente. Com a tecnologia avançada COB, é 80% mais economizadora de energia e pode durar 15 vezes mais tempo de vida se comparado com um halogênio.

Com uma carcaça de alumínio revestida de plástico, ele pode proteger o corpo da lâmpada de quebrado. Enquanto isso, com um ângulo de raio estreito de 38 graus, ele emite luz uniforme para cobrir a área especificada, o que é ideal para iluminação de acento de tela, iluminação de obras de arte, iluminação de humor, iluminação de loja, etc.

A instalação é muito fácil como a mesma base GU10 padrão. Basta substituir o seu antigo halogênio GU10 Spotlight com nossas lâmpadas INNOLITE PCA LED GU10 COB e começar a desfrutar de um melhor efeito de iluminação com uma grande economia de energia.



Especificação do produto

220-240VAC ou 110-130VAC

Modelo No.	36353
Poder	6W
Fluxo luminoso	480lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	50W
Tipo de LED	COB
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC
Material	Alumínio revestido de plástico
Temp de cor (CCT)	2700K - 6500K
Classe de Eficiência Energética	A +
Ângulo do feixe	38 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 = 54mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



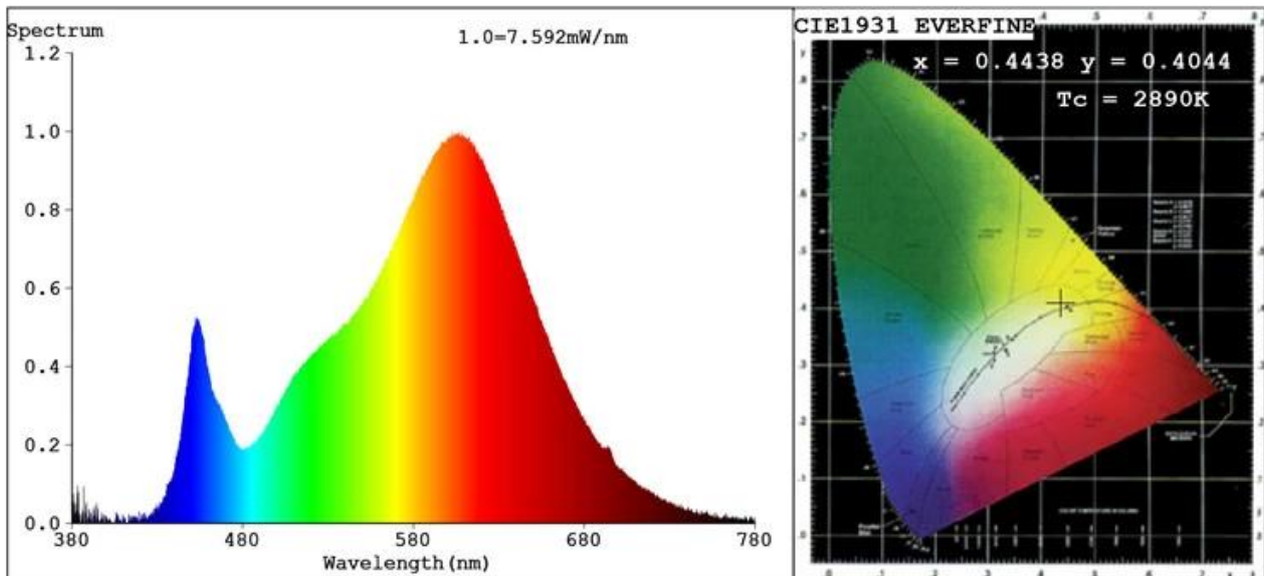
produtos relacionados

Modelo No.	Wattage (W)	Tipo de LED	Fluxo luminoso (lm)	Wattage (W)
------------	-------------	-------------	---------------------	-------------

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

Relatório de teste do produto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

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

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

Red Ratio: $R=25.7\%$ Peak WL: $L_p=606.5nm$ HWL: $L_{hd}=119.2nm$

Render Index: $R_a=83.0$

$R_1 = 82$ $R_2 = 93$ $R_3 = 95$ $R_4 = 80$ $R_5 = 82$ $R_6 = 92$ $R_7 = 81$

$R_8 = 58$ $R_9 = 8$ $R_{10}=84$ $R_{11}=80$ $R_{12}=73$ $R_{13}=85$ $R_{14}=98$ $R_{15}=74$

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 $T = 1097 ms$ $I_p = 50574 (77\%)$



Show de produto

GU10 / MR16 LED Spotlight

38 degree narrow beam angle for better accent lighting

High brightness COB LED, 8W 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





Vantagens

- ² Caixa de alumínio revestido de plástico para ruptura e segurança
- ² Ângulo de feixe opcional 38 ° oferece boa iluminação de sotaque
- ² Até 80% de economia de energia com tecnologia COB LED: 5W LED equivalente a 45W GU10 halogênio bulbo
- ² Tamanho retrofit e design clássico para aparência e sensação de halogéneo tradicional
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI & gt; 80 garante luz mais vívida e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: sem chumbo nem mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² O tempo de vida prolongado dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação de CE RoHS ErP SAA, etc.



Aplicação

Com um design clássico, as lâmpadas LED de alumínio revestido em alumínio revestido INNOLITE são amplamente utilizadas como iluminação para baixo ou iluminação de sotaque no escritório, sala de reunião, show room, vitrine, hotel, restaurante, biblioteca, KTV, corredor, sala, quarto, banheiro , sala de jantar, cozinha, etc.

Operação e manutenção

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

