



Descrição do Produto

A lâmpada LED de formato de bola de golfe Innolite de vidro completo pode ajudá-lo a atualizar a iluminação da sua casa com uma luz muito suave para proteger os olhos humanos. Esta lâmpada LED de bola de golfe de 4W substitui uma lâmpada incandescente tradicional de 60W com exatamente a mesma aparência, mas 85% menos economia de energia e dura 25 vezes mais. A instalação também é muito fácil devido ao mesmo tamanho e tampa de base padrão.

Com LEDs SMD de alta qualidade e ângulo de feixe de vidro de 360 graus, essas lâmpadas LED de bola de golfe de 4W podem fornecer luz uniforme à omnidirecional sem sombra e brilho escuros por mais de 10 anos (4 horas por dia). Enquanto isso, também é um produto ecológico, pois não há mercúrio e radiação UV envolvida.

Esta lâmpada LED de vidro também pode ser regulável suavemente de 10% a 100% pelos dimmers Triac regulares. Com a lâmpada LED de vidro regulável Innolite, você sempre pode ajustar o brilho da lâmpada para criar o ambiente de iluminação mais adequado.



Especificação do produto

Nº do modelo	37304	37305
Poder	4W	
Acabamento de bulbo	Fosco	Opala
Fluxo luminoso	400lm ± 10%	380lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	35W	
Tipo de LED	SMD	
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC	
Material	Vidro	
Temperatura de cor (CCT)	2700K - 6500K	
Classe de eficiência energética	A +	
Ângulo do feixe	360 °	
Índice de renderização em cores	Ra 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	E12 E14 E26 E27 B22	
Dimensões	Diâmetro = 45mm	
	E14, L = 73 mm; E27, L = 67 mm	



Certificados de produtos

CE RoHS ErP SAA  FC



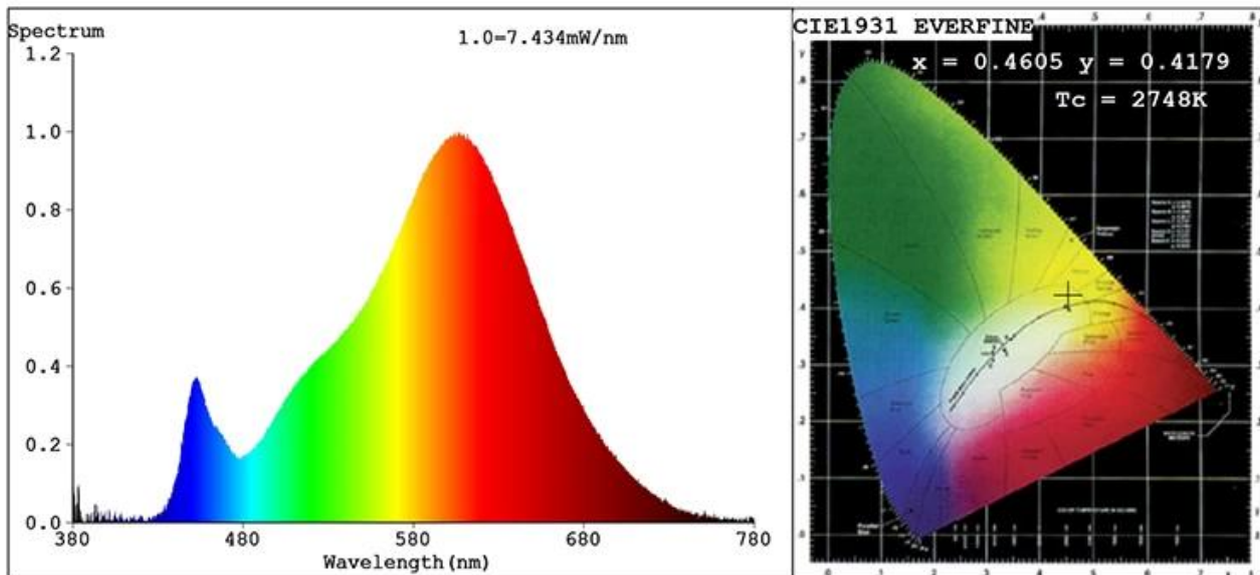
produtos relacionados

Nº do modelo	Tampa da lâmpada	Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada Incandescente Equivalente
37302	Fosco	4W	270lm ± 10%	25W
37303	Opala		250lm ± 10%	



Relatório de teste do produto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4605$ $y=0.4179$ $u'=0.2596$ $v'=0.5302$

$T_c=2748K$ Dominant WL:Ld =583.1nm Purity=63.7%

Red Ratio:R=26.4% Peak WL:Lp=604.5nm HWL:Lhd=116.9nm

Render Index:Ra=81.9

R1 =80 R2 =91 R3 =96 R4 =79 R5 =80 R6 =90 R7 =82

R8 =57 R9 =5 R10=80 R11=79 R12=70 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 375.2 lm Eff. : 98.21 lm/W $F_e = 1.126 W$

Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.03000 A P = 3.820 W PF = 0.5540

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 1066 ms $I_p = 49561 (76\%)$



Mostra do produto

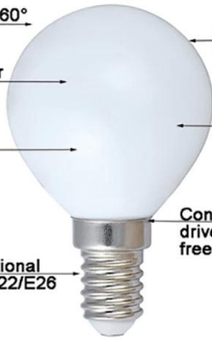
Full Glass LED Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

EMC LED chip for high temperature resistance

Ceramic with graphene for excellent heat dissipation

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.



Exact retrofit for incandescent bulb

Opal/frosted full glass housing gives soft light

Constant current IC driver inside for flicker free

Features & Advantages





Vantagens

- ² O ângulo de feixe de 360 ° fornece uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- ² Até 85% de economia de energia com a nova tecnologia de filamentos de LED: LED de 8W equivalente a lâmpada incandescente de 60W
- ² Tamanho de retroajuste e design clássico do vintage para aparência e toque tradicionais incandescentes
- ² Luz suave sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI > 80 garante luz mais vívida e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: Nenhum chumbo ou mercúrio e nenhuma radiação UV ou IR
- ² O tempo de longa vida útil dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Regulável suavemente de 10% a 100%
- ² Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Aplicação

A bola de golfe de bulbo LED de vidro completo Innotech G45 P45 é normalmente usada como luminária de mesa, luminária de chão, luminária pendente, etc. Emite luz suave para proteger os olhos humanos na sala de estar, sala de jantar, quarto, banheiro, escritório, etc.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada da mesma maneira que a lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os equipamentos estão conectados corretamente e não fornecem pico de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² O bulbo / lâmpada deve ser mantido livre de contaminação.
- ² As boas condições dos contatos do porta-lâmpada são importantes para garantir o funcionamento correto da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Certifique-se de que o bulbo / lâmpada esteja frio antes de removê-lo.

Aviso: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 pc lâmpada LED por caixa de cor, então 100 pcs embalado em uma caixa padrão da exportação. (1 pc / caixa de cor, 100 pçs / caixa)

Política de devolução

Fornecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS, com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser necessários retornos:

Etapa 1) Entre em contato com este e-mail do site.

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você está tendo.

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

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

Perguntas frequentes

Você é um fabricante?

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

Q2.How sobre a qualidade dos produtos?

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

Q3.How sobre o preço?

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

Q4.How para fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line ou envie um email diretamente para nós, responderemos em breve com o preço do produto, especificações, embalagem etc. Obrigado.

Q5.Posso comprar amostras de você?

A5: Sim! Você é bem-vindo colocar a ordem da amostra para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras misturadas são aceitáveis.

Q6.Can eu visito sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo a visitar nossa fábrica no seu momento conveniente.

Q7.Como posso fazer pedidos de OEM ou ODM?

A7: Temos diferentes processos de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Entre em contato conosco com o serviço online ou envie um email diretamente para nós.

Q8 Como devo pagar pelos meus pedidos?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C à vista estaria disponível 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

