



Descrição do Produto

Innolite vidro cheio de forma de bola de golfe Lâmpada LED pode ajudá-lo a atualizar a iluminação em sua casa com luz muito suave para proteger os olhos humanos. Esta lâmpada LED de bola de golfe 4W substitui uma lâmpada incandescente tradicional de 60W com exactamente a mesma aparência mas 85% menos poupança de energia e dura 25 vezes mais tempo. 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 360 graus, esta lâmpada de LED de bola de 4W pode dar luz uniforme à omnidirecção sem qualquer sombra escura e brilho por mais de 10 anos (4 horas por dia). Entretanto, também é um produto ecológico, pois não envolve qualquer mercúrio e radiação UV.

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



Especificação do produto

Modelo não.	37304	37305
Poder	4W	
Acabamento de lâmpada	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 de feixe	360 °	
Índice de renderização de cores	□ 80 Ra	
Fator de potência	□ 0,5	
Hora de início	& lt; 0,5S	
Ciclo de Comutação	≥12.500	
Tempo de vida	Até 25.000 horas	
Base da lâmpada	E12 E14 E26 E27 B22	
Dimensões	Diâmetro = 45 mm	
	E14, L = 73 mm; E27, L = 67 mm	



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



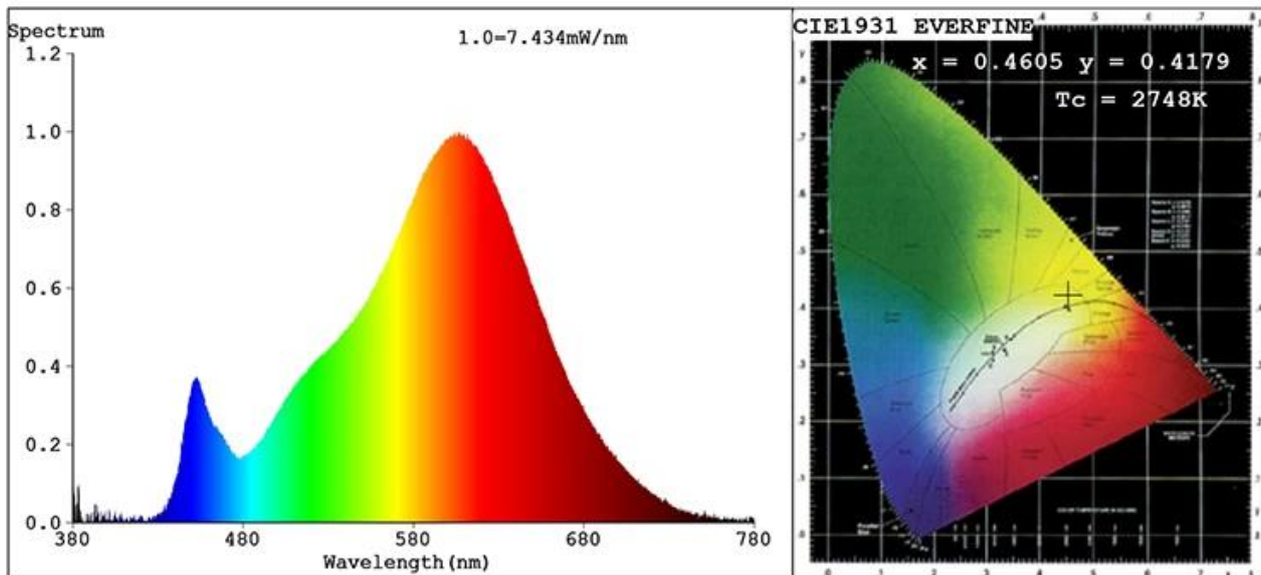
produtos relacionados

Modelo não.	Tampa da lâmpada	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
37302	Fosco	4W	270lm \pm 10%	25W
37303	Opala		250lm \pm 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%)



Produto show

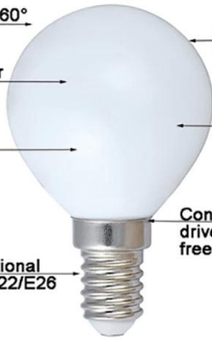
Full Glass LED Bulb

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 Ângulo de feixe de 360 ° oferece uma distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- ² Até 85% de economia de energia com a nova tecnologia de filamento LED: 8W LED equivalente a lâmpada incandescente de 60W
- ² Retrofit tamanho e design vintage clássico para olhar e sentir incandescente tradicional
- ² Luz suave sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI & gt; 80 garante uma luz mais viva e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: Nenhum chumbo ou mercúrio e nenhuma radiação UV ou IR
- ² Longa vida útil dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Regulável suavemente de 10% -100%
- ² Dois anos de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Aplicação

Innotech vidro cheio LED bulbo bola de golfe G45 P45 é normalmente usado como candeeiro de mesa, luminária de chão, luminária, etc. Ele emite luz suave para proteger o olho humano na sala de estar, sala de jantar, quarto, banheiro, estudo, etc.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma forma que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os seus equipamentos estão conectados corretamente e se não há surto de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² Lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir o funcionamento adequado da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fria antes de removê-la.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 bulbo do diodo emissor de luz do PC por a caixa de cor, então 50pcs embalou em uma caixa padrão da exportação (1 pc / caixa de cor, 50 pcs / carton)

Política de devolução

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

Devem ser necessários retornos:

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

Etapas 2) Forneça o máximo de detalhes possíveis sobre o problema que você está tendo.

Etapas 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 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 QC testam os produtos um por um usando linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos 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.Como fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line, ou enviado e-mail para nós diretamente, nós responderemos a você com o preço do produto, especificações, embalagem etc em breve. Obrigado.

Q5.Posso comprar amostras de você?

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

Q6.Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, boa vinda para visitar nossa fábrica em seu tempo conveniente

Q7.Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: temos diferentes processamento de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Por favor contacte-nos com o serviço online ou envie-nos um email diretamente.

Q8 Como devo pagar minhas encomendas?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C na vista estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário para cada ordem.

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

