



## Descrição do Produto

Innolite [lâmpadas de vela LED de vidro cheio](#) são projetados para iluminação residencial comercial e decorativa. Pode criar uma atmosfera perfeita, amigável e confortável, com uma luz macia e suave, dá o mesmo sentimento com as lâmpadas incandescentes antigas e protege os olhos dos humanos.

Esta lâmpada de vela LED de 4W é uma substituição para uma lâmpada de vela incandescente tradicional de 35W, oferece brilho semelhante, mas usa 85% menos energia e dura 25 vezes mais. Enquanto isso, ele também é ecológico, pois nenhum mercúrio e radiação UV envolvidos e sem cintilação.

Com um design elegante e um ângulo de feixe omnidirecional de 360 graus de vidro completo, é tipicamente usado em lustres, lâmpadas de candelabros, apliques de parede e iluminação de pingente ou qualquer área de propósito geral com uma tomada E12 E14 ou E27. A instalação também é muito fácil, pois o mesmo tamanho e tampa base padrão.



## Especificação do produto

Modelo No.	37204	37205
Poder	4W	
Acabamento de lâmpadas	Fosco	Opala
Fluxo luminoso	400lm $\pm$ 10%	380lm $\pm$ 10%
Equivalente a Incandescente	35W	
Tipo de LED	SMD	
Tensão de entrada	220-240VAC ou 100-130VAC	
Material	Vidro	
Temp de cor (CCT)	2700K - 6500K	
Classe de Eficiência Energética	A +	
Ângulo do feixe	360 °	
Índice de renderização de cores	> 80 Ra	
Fator de potência	> 0,5	
Hora de início	< 0,5S	
Ciclo de comutação	$\geq$ 12,500	
Tempo de vida	Até 25.000 horas	
Base da lâmpada	E12 E14 E26 E27 B22	
Dimensões	Dia. = 35mm	
	L = 99mm (para E14), L = 96mm (para E27)	



## Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



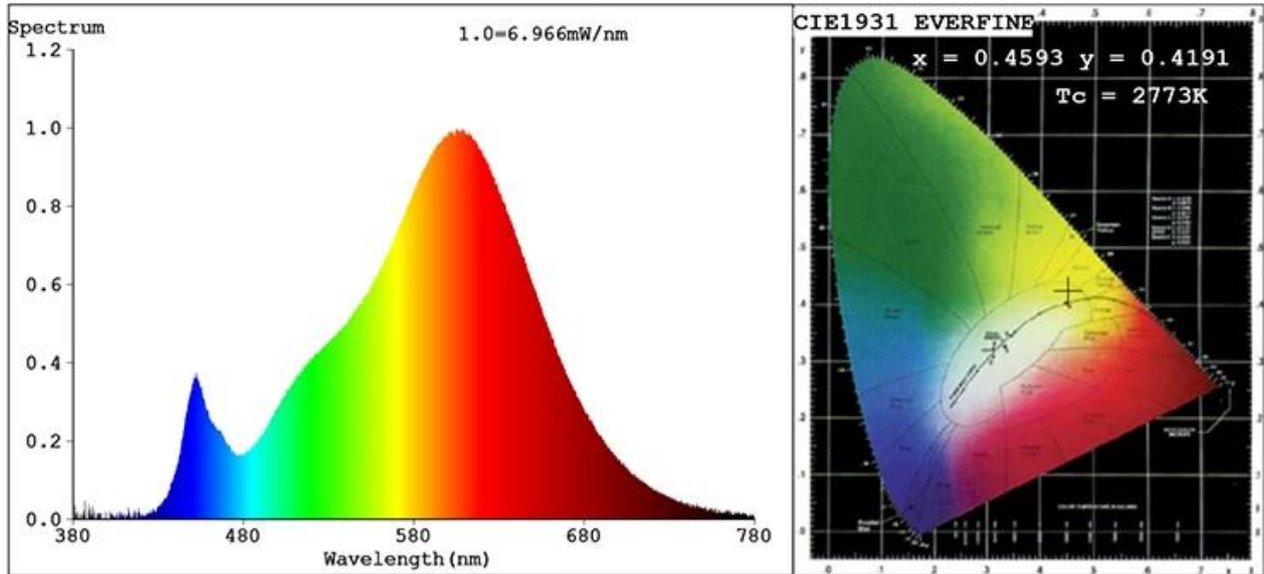
## produtos relacionados

Modelo No.	Tampa da lâmpada	Wattage (W)	Fluxo luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
37204	Fosco	4W	400lm $\pm$ 10%	35W
37205	Opala		380lm $\pm$ 10%	



## Relatório de teste do produto

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4593$   $y=0.4191$  /  $u'=0.2584$   $v'=0.5305$

$T_c=2773K$  Dominant WL:  $L_d=582.9nm$  Purity=63.7%

Red Ratio:  $R=26.1\%$  Peak WL:  $L_p=605.6nm$  HWL:  $L_{hd}=117.7nm$

Render Index:  $R_a=81.7$

R1 =80	R2 =90	R3 =96	R4 =79	R5 =80	R6 =89	R7 =82	
R8 =56	R9 =3	R10=79	R11=78	R12=70	R13=82	R14=99	R15=71

### Photo Parameters:

Flux = 354.3 lm Eff. : 94.99 lm/W  $F_e = 1.059 W$

### Electrical parameters:

$V = 229.7 V$   $I = 0.02900 A$   $P = 3.730 W$  PF = 0.5470

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral  $T = 1251 ms$   $I_p = 54535 (83\%)$



Show de produto

## Full Glass LED Bulb

Omnidirectional  
360° beam angle

Exact retrofit for  
incandescent bulb

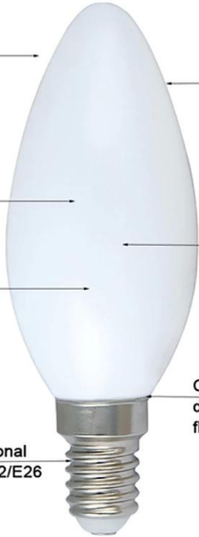
EMC LED chip for  
high temperature  
resistance

Opal/frosted full  
glass housing  
gives soft light

Ceramic with  
graphene for  
excellent heat  
dissipation

Constant current IC  
driver inside for  
flicker free

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



## Features & Advantages



Dimmable



Exact Retrofit



No flicker



CRI > 80



On/Off  $\geq$  12500





## Vantagens

- <sup>2</sup> O ângulo do feixe a 360 ° proporciona uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- <sup>2</sup> Até 85% de economia de energia com nova tecnologia de filamento LED: 8W LED equivalente a lâmpada incandescente de 60W
- <sup>2</sup> Tamanho retrofit e design vintage clássico para a aparência e a sensação incandescentes tradicionais
- <sup>2</sup> Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- <sup>2</sup> Alto CRI & gt; 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> Regulável suavemente de 10% a 100%
- <sup>2</sup> Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- <sup>2</sup> Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Aplicação

INNOLITE Lâmpadas de vidro LED de vidro completo C35 4W é uma escolha de decoração perfeita para iluminação interior para residências, residências e residências, como sala de estar, sala de jantar, quarto, quintal, lobbies, restaurante, hotel, shopping, bares, cafés, salas de exposições, showcase, clubes, sala de arte, museus, etc. É adequado para candelabros, lâmpadas de candelabros, lâmpadas de cristal, apliques de parede e iluminação de pingente, 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 lâmpada LED por caixa de cores, em seguida, 100pcs embalados em um cartão de exportação padrão.  
(1pc / caixa de cor, 100pcs / carton)

## 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**

