



## Descrição do Produto

Innolite [Lâmpada LED Filamento](#) O C35 4W oferece uma luz ambiente nostálgica quente em sua área residencial ou comercial com um design clássico de vidro. Esta lâmpada de 4W é o substituto perfeito para uma lâmpada incandescente de 40W, que economiza 90% de energia e dura 25 vezes mais.

Diferentemente das lâmpadas incandescentes tradicionais, as lâmpadas Innolite LED fornecem uma luz de farol de 360 graus sem sombra ou tremulação por mais de 10 anos (com base em 4 horas por dia). Ao mesmo tempo, também é ecológico, livre de mercúrio e sem radiação UV. A instalação também é muito fácil como o mesmo chapéu baixo. Enquanto isso, esta lâmpada também pode ser reduzida de 10% a 100% de um redutor Traic para obter a luz personalizada que você adora.



## Especificação

modelo no.	37215
Força	4W
Fluxo luminoso	450lm $\pm$ 10%
Equivalente à lâmpada	40W
Especificação de filamento de LED.	4 x 38 mm
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	$\geq$ 80
Fator de potência	$\square$ 0,5
hora de início	$\square$ 0.5s
Ciclo de comutação	$\geq$ 12.500
Tempo de vida	Até 25.000 horas
base da lâmpada	E12 E14 E26 E27 B22
A medida	Dia. = 35mm
	E14: L = 99 mm, E27: L = 94 mm



## Certificações do produto

CE RoHS ErP SAA  FC



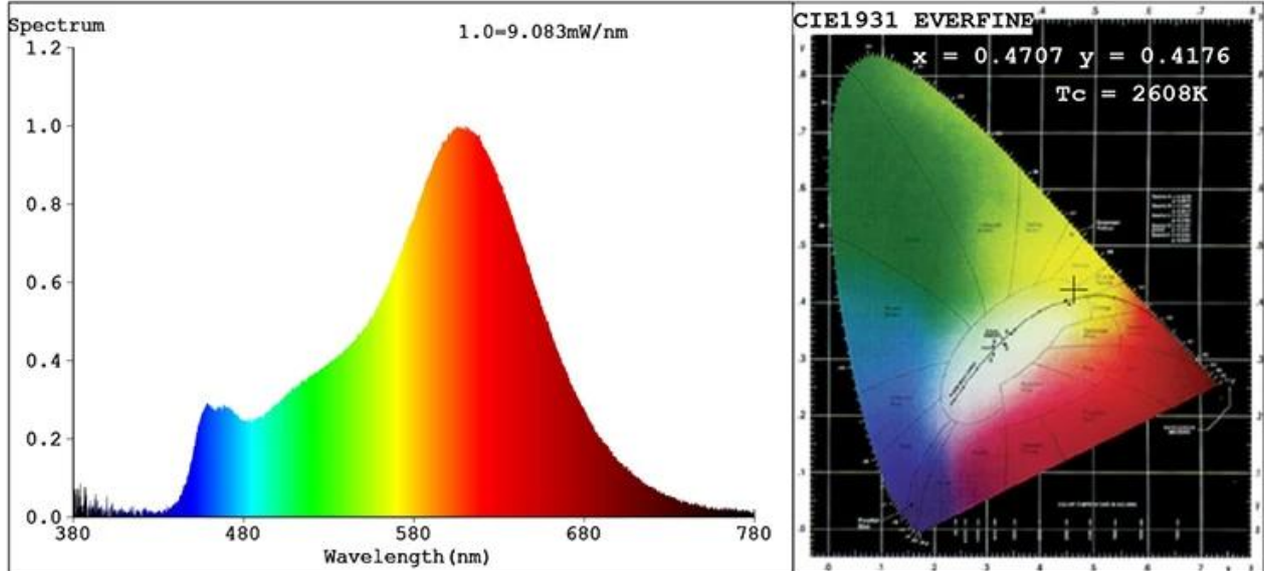
## produtos relacionados

modelo no.	Tipo de lâmpada	Wattal (W)	Especificação de filamento de LED.	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada equivalente
37242	C32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37245	C32	6W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37246	C32	5,5 W	6 x38	550lm ± 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37216	C35	5,5 W	6 x38	550lm ± 10%	50W



## **Relatório de teste do produto**

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4707$   $y=0.4176$   $u'=0.2663$   $v'=0.5316$

$T_c=2608K$  Dominant WL:  $L_d = 584.1nm$  Purity=66.6%

Red Ratio:  $R=28.3\%$  Peak WL:  $L_p=611.2nm$  HWL:  $L_{hd}=104.3nm$

Render Index:  $R_a=83.5$

$R_1 = 84$   $R_2 = 96$   $R_3 = 89$   $R_4 = 81$   $R_5 = 85$   $R_6 = 97$   $R_7 = 79$

$R_8 = 57$   $R_9 = 11$   $R_{10} = 93$   $R_{11} = 82$   $R_{12} = 83$   $R_{13} = 88$   $R_{14} = 95$   $R_{15} = 74$

### Photo Parameters:

Flux = 436.7 lm Eff. : 99.48 lm/W  $F_e = 1.347 W$

### Electrical parameters:

$V = 230.0 V$   $I = 0.01900 A$   $P = 4.390 W$   $PF = 0.9580$

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral  $T = 937 ms$   $I_p = 48463 (74\%)$



Exposição do produto

## LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

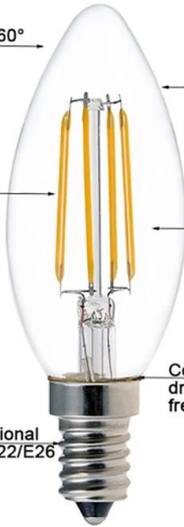
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

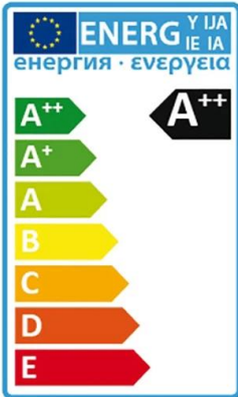
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

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



## Features & Advantages





## vantagens

- <sup>2</sup> O ângulo de feixe de 360 ° fornece distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- <sup>2</sup> Até 90% de economia de energia com a nova tecnologia de filamentos de LED: LED de 7W equivalente a lâmpada incandescente de 60W
- <sup>2</sup> Tamanho de retroajuste e design clássico do vintage para looks tradicionais brilhantes
- <sup>2</sup> Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- <sup>2</sup> Alto CRI  $\square$  80 garante luz mais vibrante e natural
- <sup>2</sup> Amigo do ambiente: Sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- <sup>2</sup> A vida longa dura até 10 anos (uso de 4 horas por dia)
- <sup>2</sup> regulável
- <sup>2</sup> Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- <sup>2</sup> Com certificação CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



## Aplicação

Com uma luz quente e nostálgica ao redor, **Lâmpadas LED Innolite C35 4W** é ideal para criar uma atmosfera acolhedora e relaxante na sala de estar, sala de jantar, cozinha, corredor, hall de entrada, bar, hotel, café, bistrô, restaurante, etc. É geralmente usado em lustres, luminárias, cones de parede, enseadas embutidas, acessórios decorativos etc.

### Operação e manutenção

- <sup>2</sup> Faixa de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que uma lâmpada / lâmpada tradicional.
- <sup>2</sup> Verifique se as luminárias estão conectadas corretamente e não fornecem ponta de tensão à lâmpada / lâmpada que causa superaquecimento / mau funcionamento.
- <sup>2</sup> A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- <sup>2</sup> Um bom contato com os contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir que a lâmpada / lâmpada esteja funcionando corretamente.
- <sup>2</sup> Desligue a tensão da rede antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- <sup>2</sup> Verifique se a lâmpada / lâmpada está fria antes de removê-la.

**Aviso:** Cancele o uso se estiver danificado.

## Application



### Pacote

1 peça levou lâmpada por caixa de cor, então 100 pcs embalados em uma caixa de exportação regular. (1 pcs / caixa de cor, 100 pcs / caixa)



### política de devolução

Fornecemos uma GARANTIA LIMITADA gratuita de dois anos com base no uso médio diário de 4 horas para este produto.

O retorno deve ser obrigatório

Etapas 1) Entre em contato com o e-mail deste site.

Etapas 2) Dê o máximo de detalhes possível sobre o problema que você tem.

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

Etapa 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 moldes personalizados e linhas de produção.

Q2. How sobre a qualidade do produto?

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

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

Q4. Você pede?

A4: Entre em contato com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail imediatamente, em breve responderemos ao preço do produto, especificações, embalagens, etc. Tack. Q5. Posso comprar amostras de você?

A5: Sim! Você pode fazer pedidos de teste para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras misturadas são aceitáveis.

Q6 Posso visitar sua fábrica?

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

Q7 Como posso fazer pedidos de OEM ou ODM?

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

Q8 Como pago meus pedidos?

A8: Você pode pagar com T / T, L / C no ponto de vista que estaria disponível para bancos qualificados e MOQ necessários 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**

