



## Descrição do produto

Com a tecnologia mais recente e um design exclusivo, [Lâmpada de incandescência LED clássica INNOLITE C35 2W](#) substitui as lâmpadas tradicionais sem qualquer instalação e foi projetada para iluminação interna, como em residências ou fábricas.

Devido à sua semelhança com o carbono mais antigo [lâmpadas de filamento](#), permite criar ambientes acolhedores e ainda economizar energia, dando à área onde um toque "retro" está instalado. Economiza até 80% no consumo, não emite calor e não requer manutenção.

Graças à sua alta qualidade, possui um índice de renderização de cores (CRI) muito alto que emite cores de maneira muito natural.



## especificação

Número do modelo.	37212
força	2W
Fluxo luminoso	220lm ± 10%
Equivalente à lâmpada	25W
Especificação de filamento de LED	2 x 38 mm
Tensão de entrada	220-240 VCA ou 110-130 VCA.
material	vidro
Temperatura de cor (CCT)	2700 K - 6500 K
Classe de eficiência energética	A ++
Ângulo do feixe de luz	360 °
Índice de renderização de cores	≥80
Fator de potência	> 0,5
hora de início	□ 0,5 s
ciclo de comutação	≥12,500
Toda a vida	Até 25.000 horas
base da lâmpada	E12 E14 E26 E27 B22
medir	Dia. = 35mm
	E14: L = 99 mm, E27: L = 94 mm



## Certificações do produto



## produtos relacionados

Número do modelo.	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
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



## Relatório de teste do produto

### Product Mark

Product Type :350303 2W E14 3000K

Manufacturer :IN

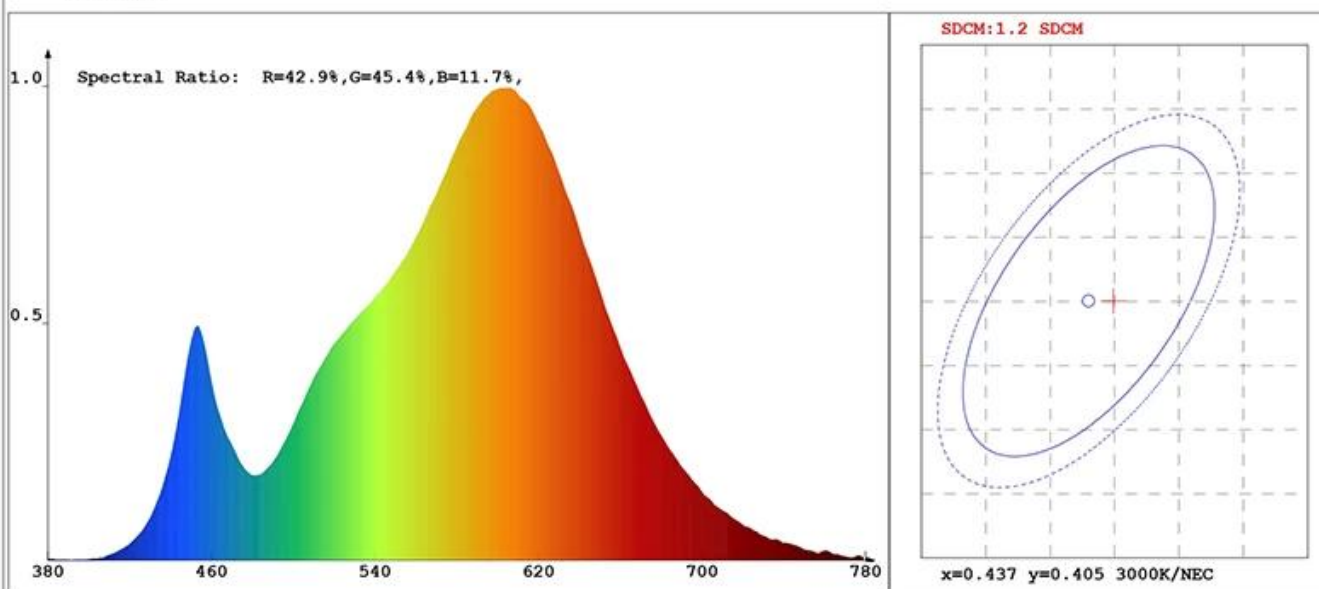
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2019-06-17 16:25:16

Remark:



### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4389 y=0.4050 u=0.2514 v=0.3480 duv=0.0001

CCT: 2976K Dominant Wave.:582.9nm Purity:53.3%

Flux RGB Ratio:R=22.8%,G=75.6%,B=1.6% Peak Wave:604.7nm Half Width:127.3nm

### Rendering Index:Ra= 81.2

R1 =78 R2 =88 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =89 R7 =80 R8 =55

R9 =1 R10=75 R11=80 R12=69 R13=80 R14=99 R15=70

### Photo Parameters

Flux:191.14lm

Effi.:114.5lm/W

Radiant:562.8mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.078

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

### Ele. Parameters

Voltage:U=230.800V

Current:I=0.0130A

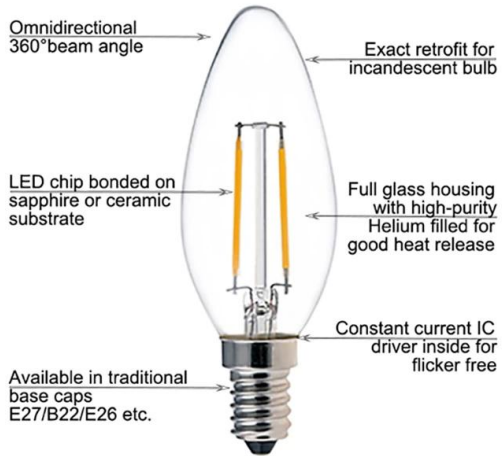
Power:P=1.67W

Power Factor:PF=0.553

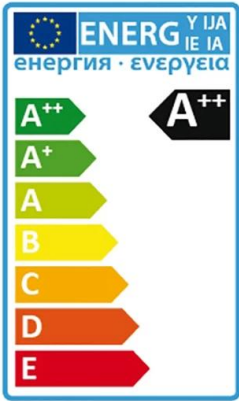


## **Exposição do produto**

## LED Filament Bulb



## Features & Advantages





## benefícios

- <sup>2</sup> O ângulo de feixe de 360 ° oferece distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- <sup>2</sup> Economia de energia de até 90% com a nova tecnologia de filamentos de LED: LED de 7 W equivalente a uma lâmpada incandescente de 60 W
- <sup>2</sup> Dimensões de modernização e design clássico do vintage para looks luminosos tradicionais
- <sup>2</sup> Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- <sup>2</sup> CRI alto & gt; 80 garante uma 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 longa duração dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- <sup>2</sup> regulável
- <sup>2</sup> Garantia limitada de dois anos com base em um uso médio diário de 4 horas
- <sup>2</sup> Com certificação CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



## aplicação

Com uma luz ambiente nostálgica quente e suave, [Lâmpadas de filamento LED Innolite C35 2W](#) é ideal para criar um ambiente acolhedor e uma atmosfera relaxante no quarto, sala de estar, sala de jantar, cozinha, quarto, casa, escritório, etc. É geralmente usado em lustres, luminárias para vestíbulos, arandelas, baias embutidas, luminárias ornamentais, 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 entregam a 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> Desconecte a tensão da rede elétrica 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 de lâmpada led por caixa de cor, depois 100 peças embaladas em uma caixa de exportação normal. (1 pcs / caixa de cor, 100 peças / caixa)



### política de devolução

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

O retorno deve ser solicitado

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

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

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

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



Q1. Você é um produtor?

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

Q2. What é a qualidade do produto?

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

Q3. Quanto sobre o preço?

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

Q4. Ordens?

A4: entre em contato com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail imediatamente, responderemos em breve ao preço do produto, às especificações, à embalagem, 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 on-line ou envie-nos um e-mail diretamente.

Q8. Como pago meus pedidos?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C do ponto de vista que 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**

