



## Descrição do produto

INNOLITE [ST64 6W vintage lâmpadas LED filamento](#) você pode adicionar um toque elegante e histórico à sua casa com uma luz suave e quente. Essas lâmpadas Innolite vintage meticulosamente trabalhadas oferecem um ambiente clássico para qualquer espaço que você goste.

Com uma base E26 E27 B22, esta lâmpada pode montar iluminação doméstica padrão e qualquer luminária pendente, luzes comerciais de arco, lâmpadas e lustres que usam um soquete E26 ou E27, a instalação é muito simples. Enquanto isso, também pode ser escurecido pelos dimmers Triac normais para fornecer uma luz muito mais brilhante e mais útil para você.

Ao contrário da lâmpada incandescente tradicional, também é um produto ecológico, pois nem o mercúrio nem a radiação UV estão envolvidos e com formas diferentes, como a forma do globo, a forma da pêra, etc. Para fazer você apreciar diferentes recursos. Comece a desfrutar de um ambiente clássico em sua casa imediatamente.



## Especificações do produto

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Número do modelo:                 | 37732                       |
| energia                           | 4W                          |
| Cor de vidro                      | Âmbar ou Fumaça             |
| Fluxo luminoso                    | 320 lm ± 10%                |
| Especificação de filamento de LED | 4 x 38                      |
| Tensão de entrada                 | 220-240 VCA ou 100-130 VCA. |
| material                          | vidro                       |
| Temperatura de cor (CCT)          | 1800K - 3000K               |
| Classe de eficiência energética   | A +                         |
| Ângulo do feixe de luz            | 360 °                       |
| Índice de renderização de cores   | >= 80 Ra                    |
| Fator de potência                 | >= 0,5                      |
| Hora de partida                   | <= 0.5S                     |
| Ciclo de comutação                | >= 12,500                   |
| Toda a vida                       | Até 25.000 horas            |
| Base da lâmpada                   | E26 E27 B22                 |
| dimensões                         | Dia. = 64 mm                |
|                                   | L = 140 mm                  |



## Certificados de produtos

CE RoHS ErP SAA  FC



## produtos relacionados

| Número do modelo: | Tipo de lâmpada | dimensões | GUIADA filamento Spec. | Potência (W) | Fluxo luminoso (lm) |
|-------------------|-----------------|-----------|------------------------|--------------|---------------------|
| 37721             | ST58            | 58x130mm  | 2x38mm                 | 2W           | 160lm ± 10%         |
| 37722             |                 |           | 4x38mm                 | 4W           | 320 lm ± 10%        |
| 37723             |                 |           | 6x38mm                 | 6W           | 450lm ± 10%         |
| 37831             | ST58            | 58x130mm  | 2x67mm                 | 2W           | 160lm ± 10%         |
| 37832             |                 |           | 4x67mm                 | 4W           | 320 lm ± 10%        |
| 37833             |                 |           | 6x67mm                 | 6W           | 450lm ± 10%         |
| 37731             | ST64            | 64x140mm  | 2x38mm                 | 2W           | 160lm ± 10%         |
| 37733             |                 |           | 6x38mm                 | 6W           | 450lm ± 10%         |
| 37821             | ST64            | 64x140mm  | 2x67mm                 | 2W           | 160lm ± 10%         |
| 37822             |                 |           | 4x67mm                 | 4W           | 320 lm ± 10%        |
| 37823             |                 |           | 6x67mm                 | 6W           | 450lm ± 10%         |

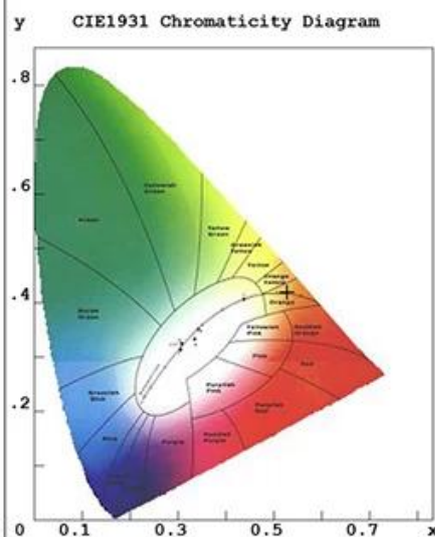
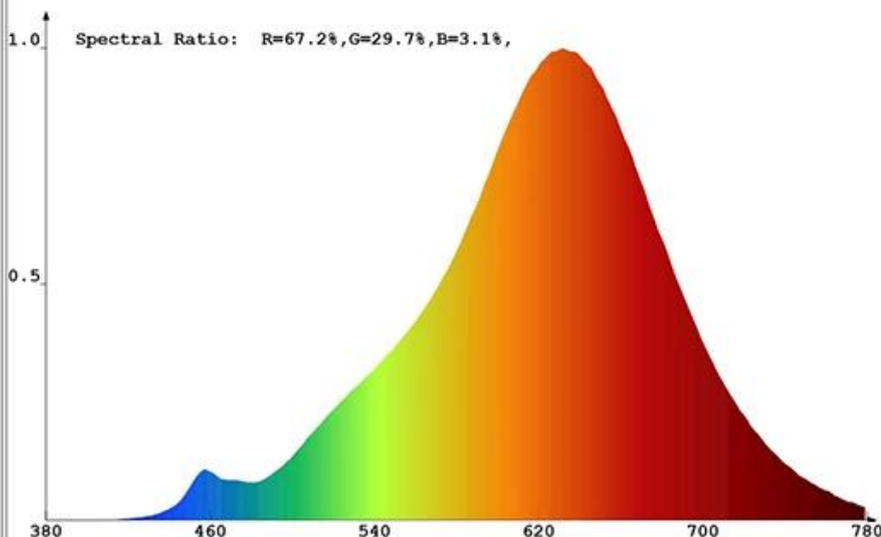


## Relatório de teste do produto

**Product Mark**

Product Type :  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :INNOTECH  
Humidity :65%  
Test Date :2017-11-28 11:36:16



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.5276 y=0.4197 u=0.3023 v=0.3607 duv=0.0019  
CCT: 2032K Dominant Wave.:588.1nm Purity:84.3%  
Flux RGB Ratio:R=33.6%,G=65.7%,B=0.7% Peak Wave:631.8nm Half Width:116.6nm

**Rendering Index:Ra= 88.4**

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =86 | R2 =92 | R3 =96 | R4 =94 | R5 =93 | R6 =93 | R7 =83 | R8 =70 |
| R9 =49 | R10=85 | R11=95 | R12=85 | R13=86 | R14=96 | R15=80 |        |

**Photo Parameters**

Flux:238.00lm      Effi.:69.8lm/W      Radiant:907.9mW      Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.134      Effi Level:A+ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.000V      Current:I=0.0160A  
Power:P=3.41W      Power Factor:PF=0.919

**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S      Integral Time: 107.429ms      VPeak: 13448  
VDark: 1142      Scan Range: 380-780nm      Product ID: 201710386



**Exposição do produto**

# Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional  
360° beam angle

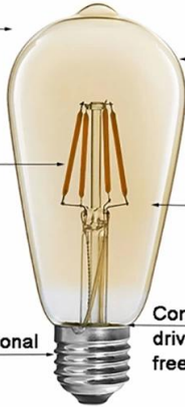
Exact retrofit for  
incandescent bulb

LED chip bonded  
on sapphire or  
ceramic substrate

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

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

Constant current IC  
driver inside for flicker  
free



## Features & Advantages





## benefícios

- 2 Retrofit exato para lâmpada incandescente
- 2 360° o ângulo do feixe fornece uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- 2 Até 90% de economia de energia com a nova tecnologia de filamentos LED
- 2 Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- 2 CRI alto & gt; 80 garante uma luz mais vívida e natural
- 2 Amigo do ambiente: sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- 2 Longa vida útil até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- 2 regulável
- 2 Garantia limitada de dois anos com base em um uso médio diário de 4 horas
- 2 Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



## aplicação

INNOLITE [Edison ST64 4W vintage](#) Lâmpada LED que as lâmpadas garantem o uso em aparelhos e luminárias comuns, em especial para salas de jantar, quartos, salas de estar, restaurantes, hotéis, bares, cafés, salas de exposições, salas de jantar de arte, museus, culinária, etc.

### Operação e manutenção

- 2 Faixa de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- 2 Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- 2 Verifique se os dispositivos estão conectados corretamente e não fornecem picos de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- 2 A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- 2 As boas condições dos contatos do suporte da lâmpada são importantes para garantir o funcionamento correto da lâmpada / lâmpada.
- 2 Desligue a energia antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- 2 Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fria antes de removê-la.

**aviso:** Interrompa o uso se estiver danificado.

# Application



## pacote

1 lâmpada LED por caixa de cor e 50 peças embaladas em uma caixa de exportação padrão. (1 pc / caixa de cor, 50 pçs / caixa)

## Política de Devolução

Fornecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS com base na média de uso diário de 4 horas para este item.

Devoluções devem ser solicitadas:

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

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema encontrado.

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

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



## FAQ

Q1. você é produtor?

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

Q2. Qual é 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 e ferramentas profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3. E 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 envie-nos um e-mail diretamente, responderemos em breve com o preço do produto, as especificações, a embalagem, etc. Obrigado.

Q5. Posso comprar amostras de você?

A5: Sim! Você pode fazer o pedido da amostra 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 tempo apropriado.

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 on-line ou envie-nos um e-mail diretamente.

Q8. Como devo pagar 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**

