



## Descrição do Produto

[INNOLITE Lâmpada LED de Filamento GLS A19 A60 7W](#) Fornecer um excelente estilo retro com uma forma clássica familiar que você conhece e ama. Com tecnologia inovadora de filamentos LED, esta lâmpada LED de 7W equivalente a uma lâmpada incandescente de 60W antiga oferece brilho semelhante, mas usa cerca de 90% menos energia e dura vinte e cinco vezes mais.

Enquanto isso, oferece um brilho total de 360 graus e é ideal para salas de estar, salas de jantar, quartos de cama e salas de recreação. Além disso, ao contrário da lâmpada padrão de economia de energia CFL, esta lâmpada LED não contém mercúrio e liga instantaneamente.

A instalação é muito fácil devido ao tamanho exato e à tampa base. Basta substituir a sua lâmpada incandescente antiga pela nossa nova lâmpada INNOLITE LED Filament diretamente no seu espaço de vida e economizar energia e custos, mantendo a aparência tradicional.



## Especificação do produto

Modelo No.	37424	
Poder	7W	
Acabamento de lâmpadas	Claro	Fosco
Fluxo luminoso	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	60W	
LED Filament Spec.	4 x 50mm	
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	≥12,500	
Tempo de vida	Até 25.000 horas	
Base da lâmpada	E27 / E26 / B22	
Dimensões	Diâmetro = 60mm	
	L = 106mm	



## Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



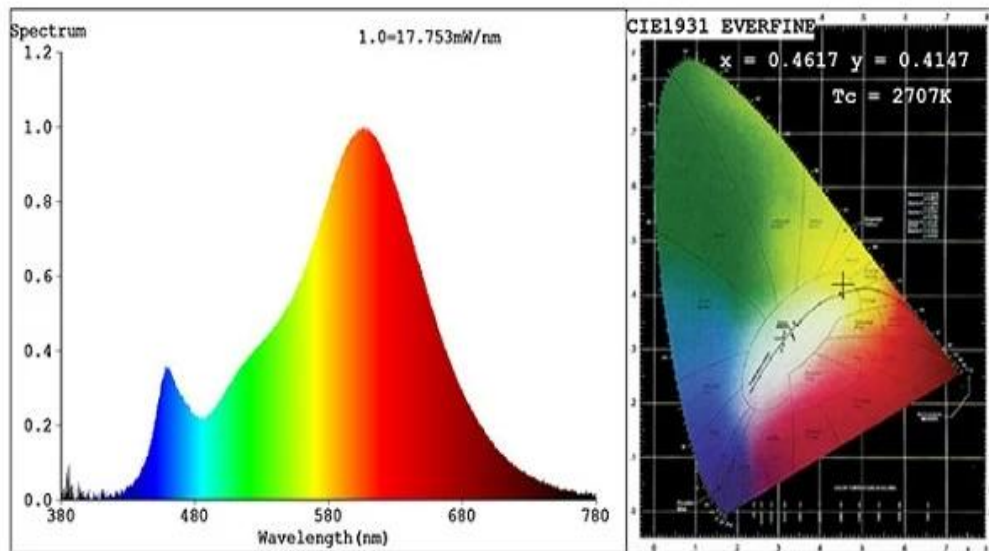
## produtos relacionados

Modelo No.	Wattage (W)	LED Filament Spec.	Fluxo luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
37422	4W	4 x38	470m ± 10%	40W
37425	6W	6 x38	630lm ± 10%	50W
37426	8W	6 x38	1055lm ± 10%	75W



## Relatório de teste do produto

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4617$   $y=0.4147$   $u'=0.2618$   $v'=0.5292$

$T_c=2707K$  Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=63.1%

Red Ratio:R=27.0% Peak WL:Lp=608.4nm HWL:Lhd=112.2nm

Render Index:Ra=82.2

R1 =81 R2 =94 R3 =92 R4 =79 R5 =82 R6 =94 R7 =80

R8 =56 R9 =6 R10=86 R11=78 R12=77 R13=85 R14=96 R15=73

#### Photo Parameters:

Flux = 866.5 lm Eff. : 121.02 lm/W Fe = 2.659 W

#### Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.05600 A P = 7.160 W PF = 0.5530

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral T = 463 ms Ip = 49845 (76%)



**Show de produto**

## LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

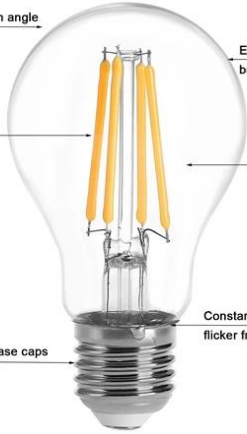
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

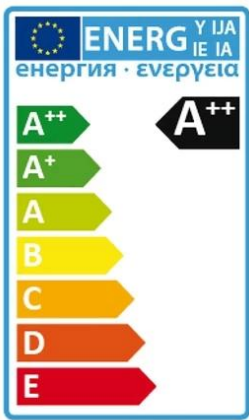
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

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 do feixe a 360 ° proporciona uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- <sup>2</sup> Até 90% de economia de energia com nova tecnologia de filamento LED: 7W 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> Dimmable
- <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

**Lâmpada de LED Filamento GLS A19 A60 7W** fornece luz ambiente decorativa perfeita para sala de jantar, sala de reuniões, sala de estar, sala de exposições, hotel, loja, bistrô, corredor, cabine telefônica, estúdio e exposição, etc. É ideal para uso interno em luzes de bistrô, tendas grandes, casamento decorativo luzes, cordões de luz decorativos, cordas de luz comerciais, candelabros, acessórios decorativos, 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 cor e, em seguida, 50pcs embalados em um cartão de exportação padrão.  
(1pc / caixa de cores, 50pcs / 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**

