## Descrição do Produto

INNOLITE Buldómetro de filamento LED GLS A60 patenteado europeu (China filament patente <u>e27 a60 led bulb supplier</u>) é uma lâmpada inovadora que faz uma boa combinação das novas tecnologias de lâmpadas LED e incandescentes para oferecer luz quente e suave. Com a patente europeia de filamentos flexíveis, isso significa que você pode vender esse item no mercado europeu sem qualquer problema de patente.

Com um amplo ângulo de raio de 360 graus, esta lâmpada LED de 6W oferece luz omnidirecional para evitar sombras e fornecer luz branca quente ao redor. Enquanto isso, com a nova tecnologia LED, é um poupança de energia de mais de 85% e pode durar 25 vezes mais se comparado com lâmpadas incandescentes tradicionais de 50W. E também, ao contrário da lâmpada CFL, é ecológico, como sem mercúrio e com início instantâneo.

A instalação é muito fácil devido ao mesmo tamanho e tampa de 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.	37462	
Poder	6W	
Tipo de capa	Claro	
Fluxo luminoso	570lm ± 10%	
Equivalente a Incandescente	45 - 50W	
LED Filament Spec.	Espiral x 1	
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC	
Material	Vidro	
Temp de cor (CCT)	2700K - 6500K	
Etiqueta de Eficiência Energética	A +	
Ângulo do feixe	360 °	
Índice de renderização de cores	> 80 Ra	
Fator de potência	> 0,5	
Hora de início	& lt; 0.5S	
Ciclo de comutação	≥12,500	
Tempo de vida	Até 25.000 horas	
Base da lâmpada	E26 E27 B22	
Dimoneãos	Diâmetro = 60mm	
Dimensões	L = 106mm	



Certificados de produto

( RoHS ErP SAA @ FC



Modelo No.	Wattage (W)	LED Filament Spec.	Fluxo luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
37462	4W	Spiralx1	400lm ± 10%	35 - 40W
37464	8W	Spiralx1	720lm ± 10%	55 - 60W



# Relatório de teste do produto

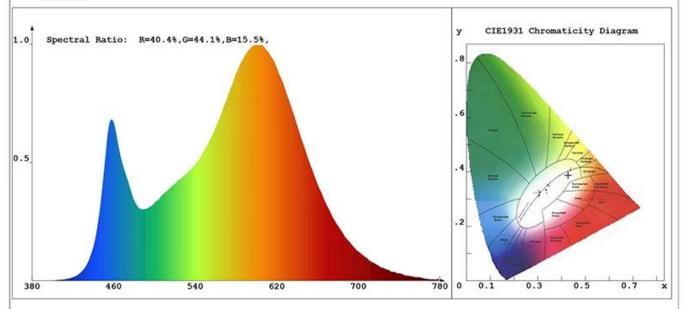
Product Mark

Product Type : A60 FLEX 6W 230VAC 3000K Manufacturer : INNOTECH

Temperature :26'C Humidity :65%

Operator :01 Test Date :2017-11-28 10:24:06

Remark:



#### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4277 y=0.3879 u=0.2516 v=0.3423 duv=-0.0053

CCT: 3026K Dominant Wave.:584.9nm Purity:44.8%

Flux RGB Ratio: R=22.9%, G=74.5%, B=2.6% Peak Wave: 601.8nm Half Width: 110.6nm

Rendering Index:Ra= 78.3

R1 =78 R2 =93 R3 =91 R4 =79 R5 =84 R6 =85 R7 =70 R8 =47

R9 =0 R10=88 R11=78 R12=71 R13=81 R14=96 R15=69

Photo Parameters

Flux:576.97lm Effi.:98.6lm/W Radiant:1682.9mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.118 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0460A Power:P=5.85W Power Factor:PF=0.546

Instrument state

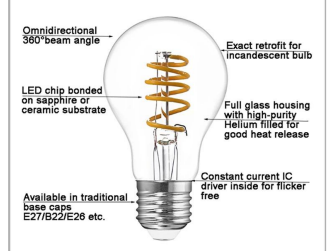
Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 56.496ms VPeak: 15048

VDark: 1364 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



## **Show de produto**

### Flexible LED Filament Bulb



### Features & Advantages















### With European Patent



Europaisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets





- <sup>2</sup> Com patente europeia, adaptação exata para lâmpadas incandescentes GLS A19 A60
- <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 novo LED tecnologia de filamento
- <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> TwO ano de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- <sup>2</sup> Com certificação de CE RoHS ErP, etc.



INNOTECH Bulbo de filamento GLS A60 LED patenteado europeu (patente de filamento GLS A60 lâmpadas LED) para casa pode fornecer luz ambiental decorativa perfeita para sala de jantar, sala de reuniões, sala de estar, show room, hotel, loja, bistro, corredor, cabine telefônica, estúdio e exposição, etc. É ideal para uso interno em luzes de bistrô, grandes tendas, luzes de casamento decorativas, cordões de luz decorativos, cordas de luz comerciais, candelabros, acessórios decorativos, etc. A lâmpada de filamento GLS A60 LED patenteada da INNOTECH para casa pode fornecer luz ambiente decorativa perfeita para sala de jantar, sala de reuniões, sala de estar, sala de exposições, hotelaria, loja, bistrô, corredor, cabine telefônica, estúdio e exposição, etc. É ideal para uso interno em luzes de bistrô, grandes tendas, luzes de casamento decorativas, cordões de luz decorativos, cordas de luz comerciais, lustres, 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**

Lâmpada LED de 1 pc (Lâmpadas de filamentos LED para casa) por caixa de cores, em seguida, 50pcs embalados em um cartão de exportação padrão. (1pc / caixa de cores, 50pc / 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.



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

