



Descrição do Produto

INNOLITE lâmpadas de filamentos LED flexíveis GLS A19 FLEX ([GLS A19 A60 Lâmpadas LED](#)) é uma lâmpada inovadora que faz uma boa combinação das novas tecnologias de lâmpadas incandescentes LED e vintage, a sua linha de filamentos é macia e flexível, pois é feita de materiais poliméricos especiais. Até agora, é a linha mais recente nos itens decorativos de filamentos LED e traz o senso familiar de "tungstênio" no LED.

Com um amplo ângulo de raio de 360 graus, esta lâmpada 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 se comparado com lâmpadas incandescentes tradicionais de 25 W.

As lâmpadas flexíveis LED Innolite também suportam 10% -100% de regulação tocadas por um dimmer Triac regular. Ele pode fornecer um brilho de qualidade para criar o ambiente certo para qualquer atividade de atmosferas relaxadas e ativas.



Especificação do produto

Modelo No.	38602
Poder	4W
Tipo de capa	Fumo claro ambar
Fluxo luminoso	200l ± 10%
LED Filament Spec.	Bobina x 1
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC
Material	Vidro
Temp de cor (CCT)	1800K - 3000K
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
Dimensões	Diâmetro = 60mm
	L = 107mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FCC



produtos relacionados

Modelo No.	Tipo de lâmpada	LED Filament Spec.	Cor de vidro	Wattage (W)	Fluxo luminoso (lm)					
38642	Globo G95 FLEX	Spiralx1	Claro Âmbar Fumaça	4W	200l ± 10%	38652	Globe G125 FLEX	Spiralx1	4W	200l ± 10%
						38622	Clássico ST58 FLEX	Spiralx1	4W	200l ± 10%
38632	Classic ST64 FLEX	Spiralx1		4W	200l ± 10%					
38662	Ellipse E90 FLEX	Spiralx1		4W	200l ± 10%					
38672	T-Diamond TD-115 FLEX	Spiralx1		4W	200lm ± 10%					

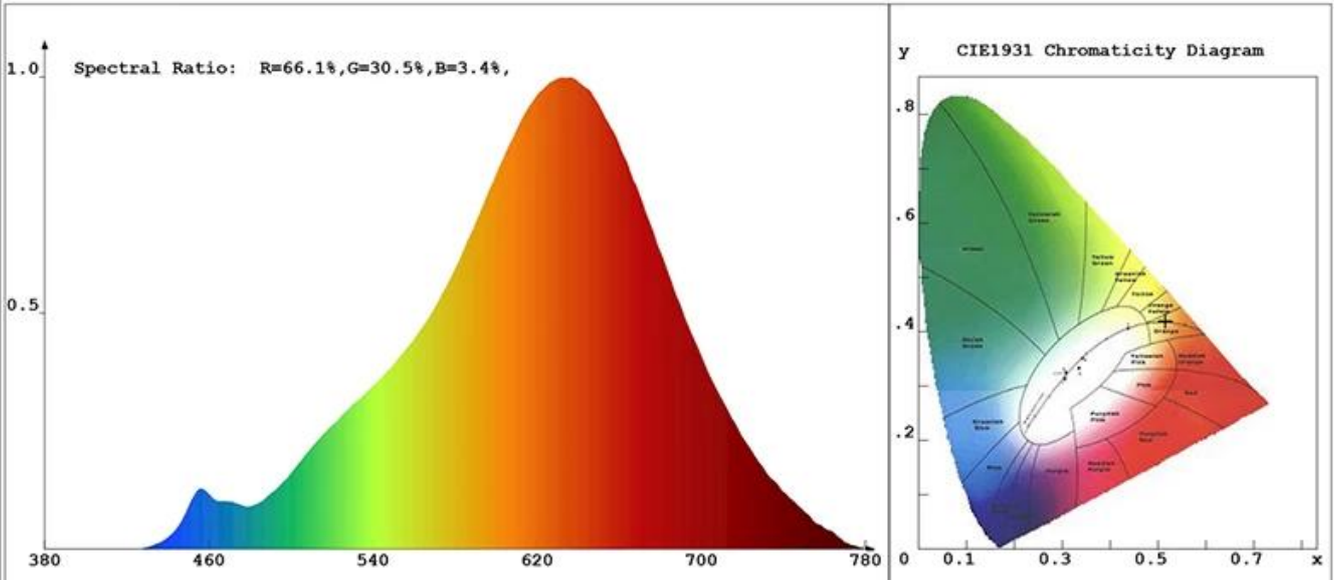


Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type :A60 FLEX 4W 2200K DIM
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :INNOTECH
Humidity :65%
Test Date :2017-11-28 11:33:01



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5155 y=0.4196 u=0.2944 v=0.3594 duv=0.0015
CCT: 2137K Dominant Wave.:587.3nm Purity:80.7%
Flux RGB Ratio:R=32.4%,G=66.8%,B=0.8% Peak Wave:635.7nm Half Width:122.7nm

Rendering Index:Ra= 92.9

R1 =94	R2 =98	R3 =99	R4 =91	R5 =91	R6 =97	R7 =92	R8 =81
R9 =59	R10=94	R11=94	R12=91	R13=95	R14=99	R15=89	

Photo Parameters

Flux:185.75lm Effi.:50.2lm/W Radiant:690.9mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.134 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0160A
Power:P=3.70W Power Factor:PF=0.958

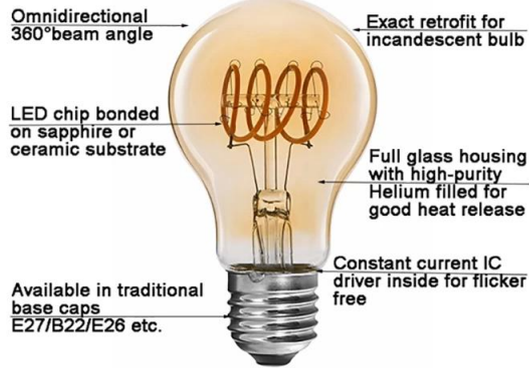
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 160.387ms VPeak: 15032
VDark: 1466 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Show de produto

Flexible LED Filament Bulbs



Features & Advantages





Vantagens

- ² Rectificação exacta para lâmpada incandescente
- ² O ângulo do feixe a 360 ° proporciona uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- ² Até 85% de economia de energia com novo LED tecnologia de filamento
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI & gt; 80 garante luz mais vívida e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: sem chumbo nem mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² O tempo de vida prolongado dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Dimmable
- ² Two ano de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP, etc.



Aplicação

Com design de forma clássico A19 A60, INNOLITE GLS A19 A60 Bulbo flexível de filamento LED (**Bombas flexíveis LED para filamentos GLS A19 FLEX**) pode criar um charme antigo com o seu design especial de lâmpadas de filamentos "Coil" para qualquer quarto, como sala de estar, sala de jantar, quarto, estudo, varanda, pátio, padaria, chá, restaurante, cafeteria, bar, hotel, villa, igreja, estúdio, sala de arte, sala de concertos, sala de exposições, área comercial e industrial, etc. É adequado para lustres, apliques de parede e iluminação de pingente, etc.

Operação e manutenção

- ² Temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os seus acessórios estão devidamente ligados e não fornecem ponta de tensão à lâmpada / lâmpada causando superaquecimento / falha.
- ² A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para assegurar o bom funcionamento da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a rede antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² 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 ([China Spiral Filament Lâmpadas LED fornecedor](#)) por caixa de cores, 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

