



Descrição do Produto

Innotech P180 gigante espiral filamento LED bulbo ([Fornecedor de lâmpadas decorativas do vintage LED na China](#)) é uma lâmpada inovadora que faz boa combinação das novas tecnologias de lâmpadas incandescentes LED e vintage, é até agora a melhor réplica LED dos antigos bulbos de filamentos vintage. A linha de filamentos macios e flexíveis é feita de materiais poliméricos especiais que podem funcionar melhor que lâmpadas incandescentes.

Com uma vida longa até 25.000 horas, esta lâmpada LED flexível de filamentos ([OEM vintage filament lâmpadas LED economias de energia](#)) assegurará a sua atmosfera desejada até 10 anos (às 4 horas por dia). Enquanto isso, é uma grande economia de energia se comparado com a lâmpada incandescente, 85% de economia de energia e dura 25 vezes mais.

Esta lâmpada é projetada para proporcionar um escurecimento de qualidade para criar o ambiente certo para qualquer atividade, desde atmosferas relaxadas até ativas. Quanto mais você escurece, mais quente é a luz.



Especificação do produto

Modelo No.	39602
Poder	4W
Tipo de capa	Fumo claro ambar
Fluxo luminoso	200l ± 10%
LED Filament Spec.	Espiral x 1
Tensão de entrada	220-240VAC ou 100-130VAC
Material	Vidro
Temp de cor (CCT)	1800 - 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 E39 E40
Dimensões	Diâmetro = 180mm
	L = 320mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



produtos relacionados

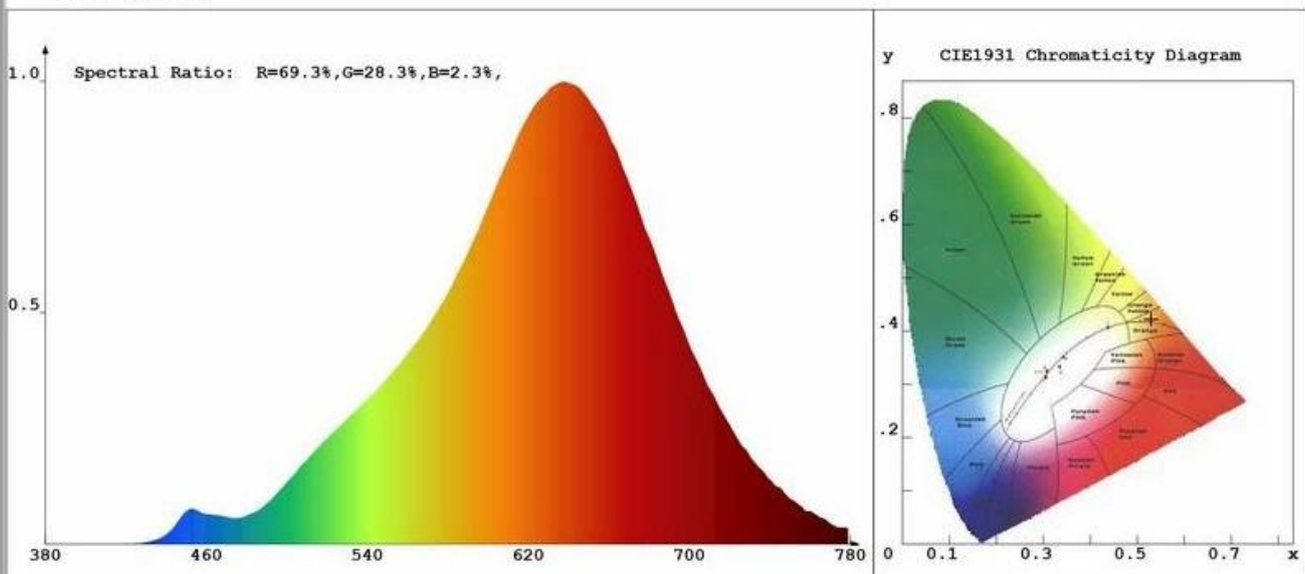
Modelo No.	Tipo de lâmpada	LED Filament Spec.	Cor de vidro	Wattage (W)	Fluxo luminoso (lm)
39601	P160	Espiral x 1	Claro / Amber / Smoke	4w	200l ± 10%



Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type :P180 Flex 4W 120V 2200K Manufacturer :INNOTECH
 Temperature :26'C Humidity :65%
 Operator :01 Test Date :2017-11-28 16:47:58
 Remark:DIM



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5296 y=0.4224 u=0.3022 v=0.3616 duv=0.0028
 CCT: 2033K Dominant Wave.:587.8nm Purity:85.8%
 Flux RGB Ratio:R=33.8%,G=65.6%,B=0.6% Peak Wave:637.7nm Half Width:119.5nm

Rendering Index:Ra= 93.1

R1 =93 R2 =96 R3 =97 R4 =94 R5 =92 R6 =97 R7 =93 R8 =83
 R9 =63 R10=90 R11=96 R12=88 R13=94 R14=97 R15=88

Photo Parameters

Flux:176.60lm Effi.:44.3lm/W Radiant:684.3mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.199 Effi Level:A (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=120.000V Current:I=0.0350A
 Power:P=3.99W Power Factor:PF=0.941

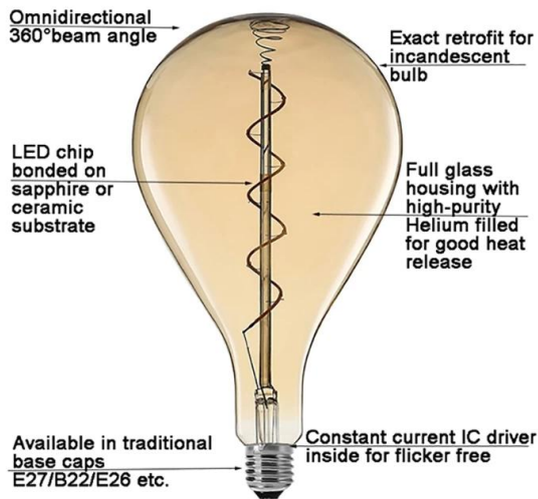
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 153.172ms VPeak: 13784
 VDark: 1289 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Show de produto

Giant Flexible LED Filament Bulb



Features & Advantages



Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off ≥ 12500





Vantagens

- ² Super Warm, dê um brilho total de 360 graus
- ² Até 85% de economia de energia com nova tecnologia de filamentos LED
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI > 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 Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP TUV, etc.



Aplicação

Para criar uma atmosfera moderna e romântica com Innotech P180 vintage gigante flexível LED filamentos de lâmpadas ([Bulbo flexível gigante de LED para casa](#)) 4W agora. Com o filamento espiral flexível, esta grande lâmpada é ideal para lanternas exteriores, acessórios de teto, candelabros, pendentes e lâmpada de gaiola de esquilo. Múltiplos lugares com os quais você gostaria de decorar, como quarto, sala de estar, sala de jantar, cozinha ou festa e assim por diante.

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 por caixa de cor, depois 6 pcs embalados em um cartão de exportação padrão. (1pc / caixa de cor, 6 pcs / cartão)



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

