



Descrição do Produto

Com um antigo design de forma de cone de pinho, o LED nostálgico de pinho INNOLITE ([lâmpadas LED nostálgicas para casa](#)) A lâmpada para casa pode oferecer um brilho âmbar quente que cria uma sensação de nostalgia. É perfeito para usar em luzes pendentes, candelabros ou qualquer dispositivo decorativo onde a lâmpada seja visível.

Com filamentos de LED de alta qualidade, esta lâmpada é mais econômica de energia do que as lâmpadas incandescentes tradicionais com o brilho similar, mas dura 25 vezes mais. A instalação é muito fácil, assim como com a mesma base de lâmpada internacional E26 E27 B22, você pode substituir as lâmpadas antigas em alguns segundos.

Enquanto isso, também pode ser regulável por reguladores Triac regulares para fornecer uma luz muito mais quente e útil para você.



Especificação do produto

Modelo No.	38082
Poder	4W
Tipo de capa	Âmbar ou Fumaça
Fluxo luminoso	320lm ± 10%
LED Filament Spec.	4X67
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	E27 E26 B22
Dimensões	Dia. = 72mm
	L = 160 mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



produtos relacionados

Modelo No.	Tipo de lâmpada	Dimensão	Wattage (W)	Fluxo luminoso (lm)
------------	-----------------	----------	-------------	---------------------

37871	Grenade	Ø80X120mm	2W	160lm ± 10%
37872			4W	320lm ± 10%
37873			6W	450lm ± 10%
38081	Pinha	Ø72x160mm	2W	160lm ± 10%
38083			6W	450lm ± 10%



Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type :903-479

Temperature :26'C

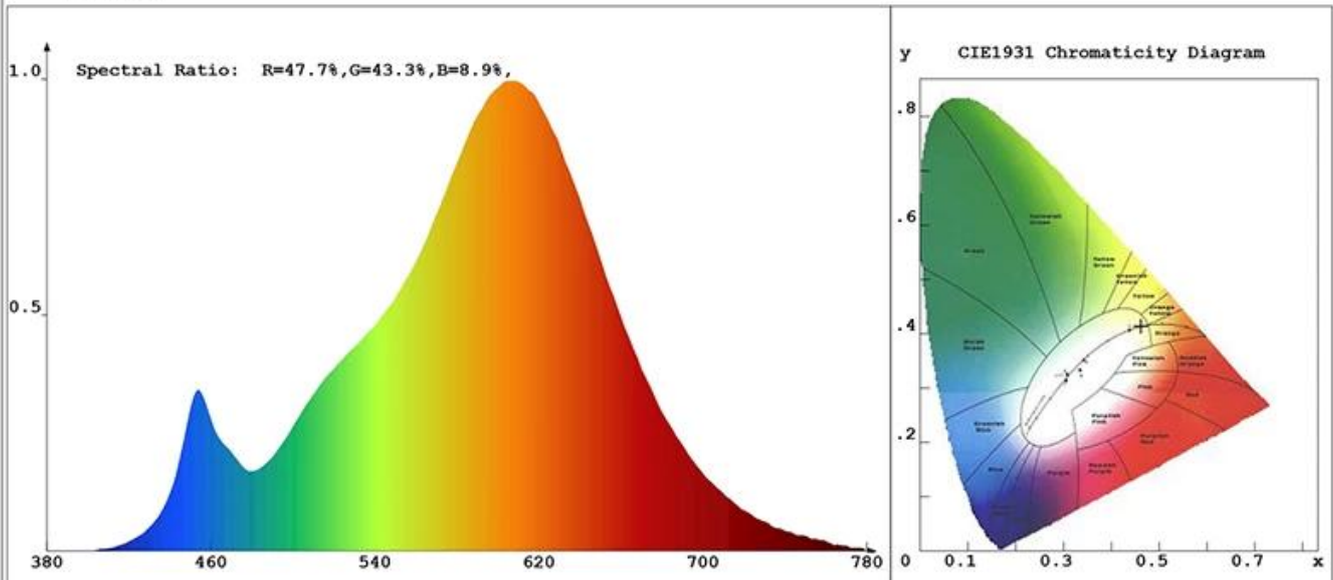
Operator :01

Remark:

Manufacturer :Innotech

Humidity :65%

Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4621 y=0.4141 u=0.2624 v=0.3527 duv=0.0011

CCT: 2695K Dominant Wave.:583.9nm Purity:63.0%

Flux RGB Ratio:R=25.1%,G=73.6%,B=1.4% Peak Wave:607.7nm Half Width:116.0nm

Rendering Index:Ra= 82.1

R1 =80 R2 =91 R3 =96 R4 =80 R5 =81 R6 =91 R7 =81 R8 =56
R9 =6 R10=81 R11=79 R12=75 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters

Flux:475.98lm

Effi.:124.3lm/W

Radiant:1383.3mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.090

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

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V

Current:I=0.0290A

Power:P=3.83W

Power Factor:PF=0.555

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 63.588ms

VPeak: 14072

VDark: 1255

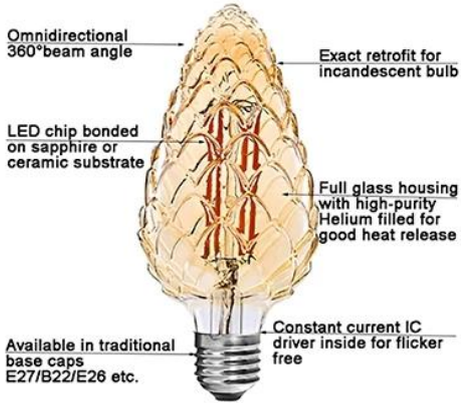
Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



Show de produto

Vintage LED Filament Bulb



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 (**Bulbo LED com forma de cone de pinho**) tecnologia de filamentos
- 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 SAA ETL FCC, etc.



Aplicação

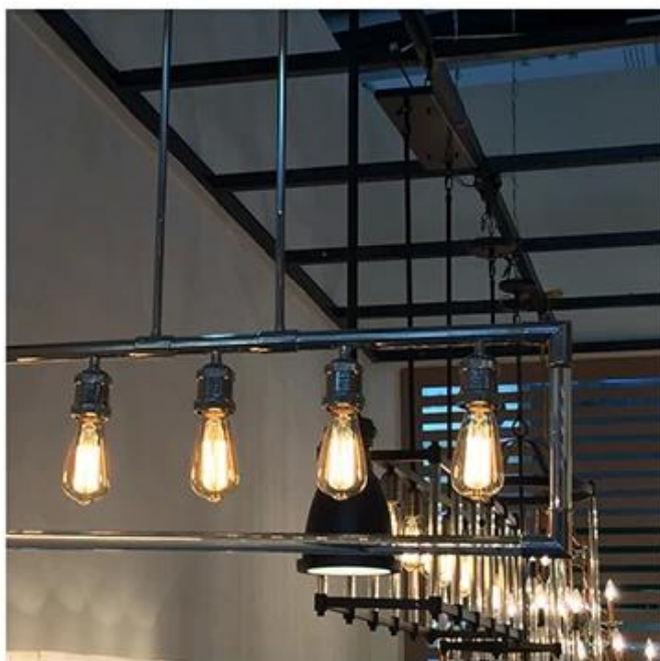
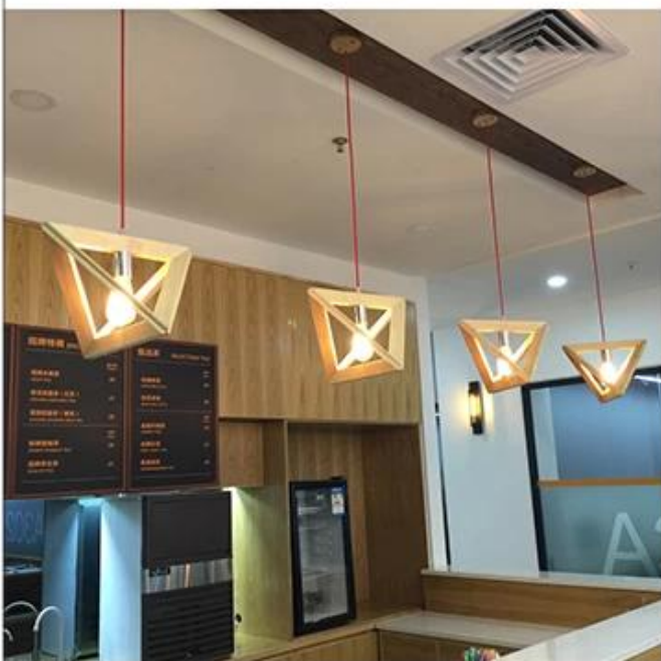
A lâmpada LED nostálgica LED de pinho INNOLITE pode fornecer uma iluminação clássica em sala de estar, quarto, corredor, sala de exposições, showroom, showcase, sala de arte, museus, bar, bistro, café, cafés, restaurante, hotel, etc. perfeito para usar em luzes pendentes, candelabros ou qualquer dispositivo decorativo onde a lâmpada seja visível.

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

LED de 1 PC ([fornecedor de lâmpadas de filamentos LED](#)) bulbo por caixa de cor, então 25pcs embalados em um cartão de exportação padrão. (1pc / caixa de cor, 25pcs / 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

