



Descrição do Produto

Com um design elegante em forma de abacaxi, a lâmpada LED de filamento Edison de abacaxi INNOLITE é perfeita para iluminação de paisagem e iluminação ambiente. Ele oferece um brilho aconchegante que cria um ambiente que define um tom acolhedor em qualquer ambiente.

Com LED de alta qualidade ([Abacaxi forma LED lâmpada fornecedor](#)) filamentos, esta lâmpada economiza mais energia do que as tradicionais lâmpadas incandescentes com o brilho semelhante, mas dura 25 vezes mais. É fácil de instalar tão facilmente como instalar as lâmpadas incandescentes como com a mesma tampa de base E26 E27, você pode substituir as lâmpadas antigas em poucos segundos.

Com a integração das características tradicionais do bulbo, esta lâmpada é melhor para dissipação de calor do que a lâmpada de tungstênio tradicional e é livre de mercúrio e nenhuma radiação UV ou IR.



Especificação do produto

Modelo não.	38072
Poder	4W
Tipo de cobertura	Âmbar ou fumaça
Fluxo luminoso	320lm ± 10%
Especificação de filamento de LED.	4X38
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC
Material	Vidro
Temperatura de cor (CCT)	1800K - 3000K
Classe de eficiência energética	A +
Ângulo de 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	Diâmetro = 95 mm
	L = 135 mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



produtos relacionados

Modelo não.	Tipo de lâmpada	Dimensão	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)
38071	Abacaxi	Ø95x135mm	2W	160lm ± 10%
38073			6W	450lm ± 10%

38091	Futebol	Ø100x130mm	2W	160lm ± 10%
38092			4W	320lm ± 10%
38093			6W	450lm ± 10%

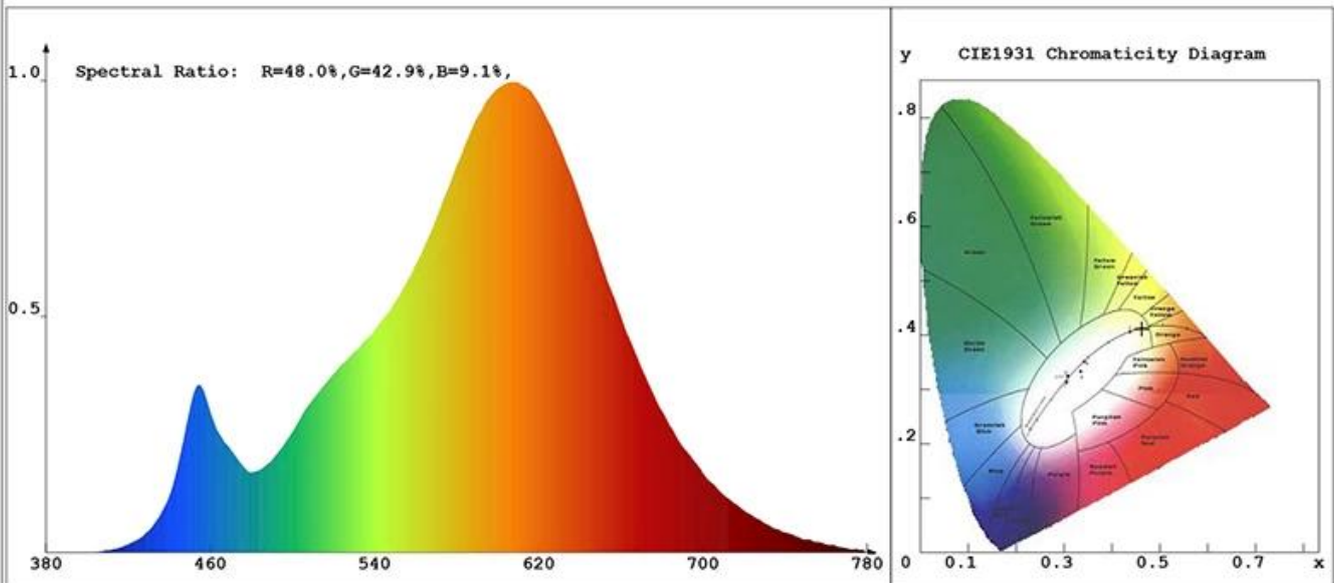


Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type :904-479
 Temperature :26'C
 Operator :01
 Remark:

Manufacturer :Innotech
 Humidity :65%
 Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4625 y=0.4117 u=0.2637 v=0.3521 duv=0.0002
 CCT: 2673K Dominant Wave.:584.3nm Purity:62.4%
 Flux RGB Ratio:R=25.3%,G=73.3%,B=1.4% Peak Wave:607.7nm Half Width:115.0nm

Rendering Index:Ra= 82.0

R1 =80 R2 =92 R3 =95 R4 =80 R5 =82 R6 =92 R7 =80 R8 =56
 R9 =7 R10=82 R11=79 R12=75 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters

Flux:443.52lm Effi.:121.2lm/W Radiant:1301.4mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.092 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0280A
 Power:P=3.66W Power Factor:PF=0.551

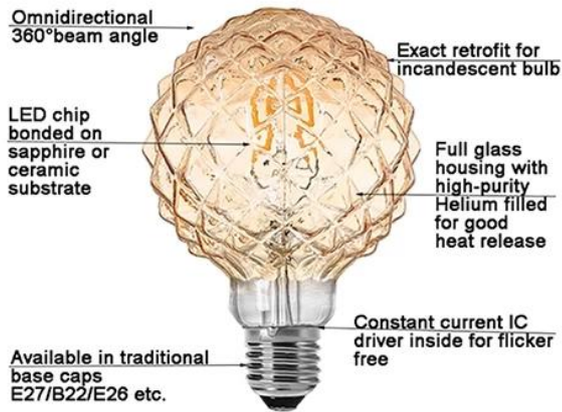
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 63.588ms VPeak: 13320
 VDark: 1249 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produto show

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





Vantagens

- ² Retrofit exato para lâmpada incandescente
- ² Ângulo de feixe de 360 ° oferece uma distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- ² Até 85% de economia de energia com o novo LED ([china abacaxi antigo Edison filamento lâmpadas LED](#) tecnologia de filamento)
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI > 80 garante uma luz mais viva e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: Nenhum chumbo ou mercúrio e nenhuma radiação UV ou IR
- ² Longa vida útil dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Regulável
- ² Two anos de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação do CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc



Aplicação

LED de filamentos de Edison antigo abacaxi INNOLITE ([lâmpada LED de abacaxi](#)) lâmpadas podem fornecer um ambiente clássico luz na sala, quarto, corredor, sala de exposições, showroom, vitrine, sala de arte, museus, bar, bistrô, cafeteria, cafés, restaurante, hotel, etc. É ideal para iluminação de paisagem , iluminação de humor, etc.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma forma que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os seus equipamentos estão conectados corretamente e se não há surto de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² Lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir o funcionamento adequado da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fria antes de removê-la.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 pc lâmpada LED por caixa de cor, então 50 pcs embalado em uma caixa padrão da exportação. (1 pc / caixa de cor, 50 pcs / carton)

Política de devolução

Oferecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS GRATUITA com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser necessários retornos:

Passo 1) Contacte-nos com este e-mail do site.

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possíveis sobre o problema que você está tendo.

Etapa 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 um fabricante?

A1: Sim, nós somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade dos produtos?

A2: nossos técnicos e equipes de QC testam os produtos um por um usando linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3.How sobre o preço?

A3: Nós somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4.Como fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line, ou enviado e-mail para nós diretamente, nós responderemos a você com o preço do produto, especificações, embalagem etc em breve. Obrigado.

Q5.Posso comprar amostras de você?

A5: sim! Você é bem-vindo para colocar a ordem da amostra para testar a nossa qualidade superior e serviço, amostras mistas são aceitáveis.

Q6.Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, boa vinda para visitar nossa fábrica em seu tempo conveniente

Q7.Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: temos diferentes processamento de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Por favor contacte-nos com o serviço online ou envie-nos um email diretamente.

Q8 Como devo pagar minhas encomendas?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C na vista estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário para cada ordem.

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

