



Descrição do produto

o Innolite [Lâmpada de globo G80 Filament Antique 4W](#) Ele é projetado para a substituição subsequente de lâmpadas incandescentes e é particularmente atraente para iluminação decorativa.

esta [LED edison vintage 4W](#) com uma caixa de vidro dourado pulverizada e produz um resultado de luz branca quente. O amplo ângulo de visão é ideal para salas de iluminação. Fácil de instalar e usar, perfeito para qualquer instalação que requeira uma atmosfera calorosa e íntima.

Eles são compatíveis com aparelhos com base E26 / E27 / B22 e estão disponíveis em branco extra quente. As lâmpadas LED oferecem uma enorme economia de energia e reduzem os custos de manutenção ao mínimo e podem economizar até 90% somente com energia.



especificação

Número do modelo:	37541
Tipo de lâmpada	G80
energia	4W
Tipo de cobertura	Âmbar ou fumaça
Fluxo luminoso	320 lm \pm 10%
Especificação de filamento LED	4 x 38 mm
Tensão de entrada	220-240 VAC ou 110-130 VAC.
material	vidro
Temperatura de cor (CCT)	1800K - 3000K
Rótulo de eficiência energética	A +
Ângulo do feixe de luz	360 °
Índice de reprodução de cores	& Gt; 80 Ra
Fator de potência	& Gt; 0,5
Hora de início	& Amp; It; 0.5S
Ciclo de comutação	\geq 12,500
Toda a vida	Até 25.000 horas
Base da lâmpada	E26 E27 B22
Temp operacional	-20 ° C + 40 ° C
dimensões	Diâmetro = 80mm
	L = 120 mm



Certificações do produto

CE RoHS ErP SAA  FC



produtos relacionados

Número do modelo:	Tipo de lâmpada	tamanho	poder	Fluxo luminoso (lm)
37540	G80	Ø80X120mm	2W	160lm ± 10%
37542			6W	450lm ± 10%
37530	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37531			4W	320 lm ± 10%
37532			6W	450lm ± 10%
37550	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37551			4W	320 lm ± 10%
37552			6W	450lm ± 10%



Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type :G80 Fila 4W 2200K DIM

Manufacturer :INNOTECH

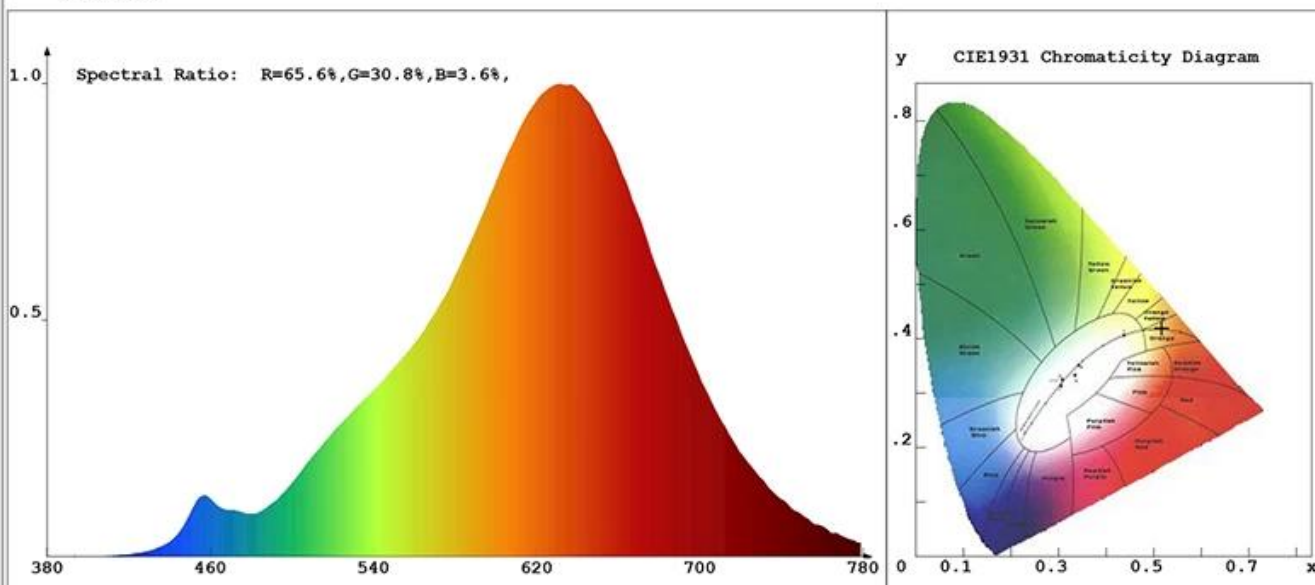
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-11-28 11:41:53

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5166 y=0.4198 u=0.2950 v=0.3596 duv=0.0016

CCT: 2128K Dominant Wave.:587.3nm Purity:81.1%

Flux RGB Ratio:R=32.3%,G=66.9%,B=0.8% Peak Wave:631.8nm Half Width:120.6nm

Rendering Index:Ra= 90.5

R1 =88	R2 =93	R3 =96	R4 =95	R5 =95	R6 =96	R7 =86	R8 =74
R9 =54	R10=86	R11=97	R12=88	R13=88	R14=96	R15=83	

Photo Parameters

Flux:251.41lm Effi.:71.4lm/W Radiant:940.8mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.134 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V

Current:I=0.0160A

Power:P=3.52W

Power Factor:PF=0.934

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 127.492ms

VPeak: 15928

VDark: 1148

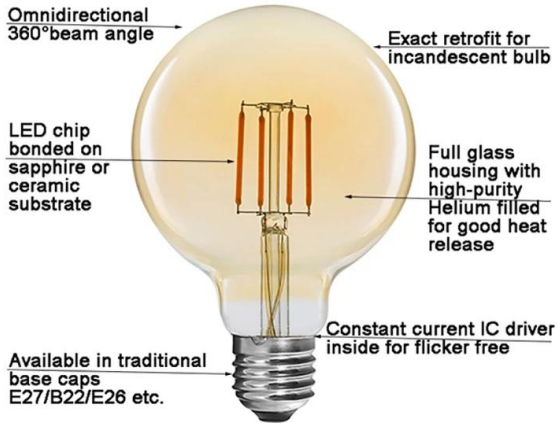
Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



Exposição do produto

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





benefícios

- ² Retrofit exato para lâmpada incandescente
- ² O ângulo de feixe de 360 ° oferece distribuição de luz uniforme sem criar sombras
- ² Até 80% de economia de energia com a nova tecnologia de filamento LED
- ² Nenhuma oscilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI > 80 garante uma luz mais viva e natural
- ² Ambientalmente amigável: sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² A longa duração dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² regulável
- ² Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP, etc..



aplicação

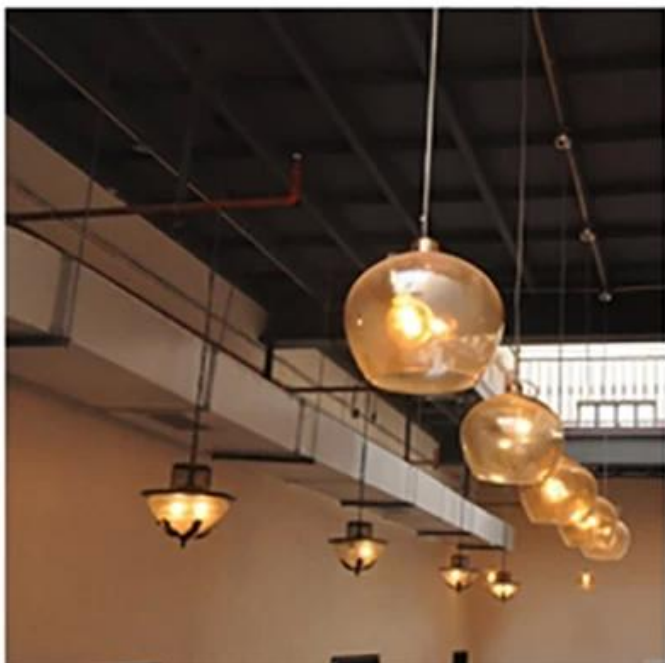
Na forma de um globo vintage e iluminação suave, as lâmpadas incandescentes Innolite Globe G80 LED podem substituir diretamente as lâmpadas de tungstênio tradicionais, usadas em uma variedade de ocasiões na vida ou no trabalho. Esta luz de filamento LED Vintage G80 é tão maravilhosa para ser usada em restaurantes, hotéis, restaurantes ou casas particulares. Também é adequado para hotéis, salas de jantar, salas de reuniões, salas de estar, showrooms, lojas, corredores, cabines telefônicas, estúdios e shows, etc.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- ² Guarde e utilize a lâmpada / lâmpada da mesma forma que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os dispositivos estão conectados corretamente e se não há picos de tensão na 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 garantir o funcionamento correto 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.

aviso: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



pacote

1 LED pc lâmpada por caixa de cor, então 30pcs embalado em uma caixa padrão da exportação (1 pc / caixa de cor, 30 peças por caixa)

Rpolítica étnica

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

Devoluções devem ser solicitadas:

Etapa 1) Entre em contato com o endereço de e-mail deste site.

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

Etapa 3) A autorização para devolver o item será emitida.

Passo 4) Devolva o item para a substituição acordada ou reembolso.



FAQ

Q1. Você é um produtor?

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

Q2. How é a qualidade do produto?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um por um usando a linha de envelhecimento, dispositivos e ferramentas profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3 e sobre o preço?

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

Q4. Ordens?

A4: entre em contato com o serviço online ou envie-nos um e-mail imediatamente, nós responderemos em breve para o preço do produto, especificações, embalagem, etc. Tack.Q5. Posso comprar amostras de você?

A5: sim! Você está convidado a fazer pedidos de teste para testar a nossa qualidade superior e serviço, amostras mistas são aceitáveis.

Q6. Posso visitar a sua fábrica?

A6: sim, bem-vindo a visitar nossa fábrica no momento apropriado.

Q7. Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: Temos diferentes trabalhos de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Por favor contacte-nos com o serviço online ou envie-nos um e-mail diretamente.

Q8. Como eu pago meus pedidos?

A8: você pode pagar por T / T, L / C no ponto de 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

