



Descrição do Produto

Com a mesma iluminação suave, sensação de calor idêntico e completamente regulável, INNOLITA [vintera luzes LED globo 125mm](#) são perfeitos substitui as adoradas lâmpadas antigas Edison em forma de globo e acabamentos.

Com uma base E26 E27 B22, estes podem ser escurecidos [Lâmpadas de globo LED](#) pode caber soquetes de iluminação doméstica padrão, bem como quaisquer luminárias pingente, luzes de seqüência de caracteres comerciais, lâmpadas, lustres que usam um soquete E26 ou E27 ou B22. a instalação é muito fácil. Enquanto isso, ele também pode ser regulável por dimmers regulares do Triac para fornecer uma luz muito mais brilhante e útil para você.

Ao contrário da lâmpada incandescente tradicional, também é um produto ecologicamente correto, já que não há nenhum mercúrio e radiação UV envolvidos. Então comece a desfrutar de um ambiente antigo em sua casa agora.



Especificação

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Modelo não. | 37551 |
| Tipo de lâmpada | G125 |
| Poder | 4W |
| Tipo de cobertura | Âmbar ou fumaça |
| Fluxo luminoso | 320 lm ± 10% |
| Especificação de filamento de LED. | 4 x 38 mm |
| Tensão de entrada | 220-240VAC ou 110-130VAC |
| Material | Vidro |
| Temperatura de cor (CCT) | 1800K - 3000K |
| Rótulo de Eficiência Energética | A + |
| Ângulo de feixe | 360 ° |
| Índice de renderização de cores | ≥ 80 Ra |
| Fator de potência | ≥ 0,5 |
| Hora de início | < 0,5S |
| Ciclo de Comutação | ≥12.500 |
| Tempo de vida | Até 25.000 horas |
| Base da lâmpada | E26 E27 B22 |
| Temp. de operação | -20 ° C ~ + 40 ° C |
| Dimensões | Diâmetro = 125 mm |
| | L = 175 mm |



produto certificações



produtos relacionados

| Modelo não. | Tipo de lâmpada | Dimensão | Potência | Fluxo Luminoso (lm) |
|-------------|-----------------|-----------|----------|---------------------|
| 37540 | G80 | Ø80x120mm | 2W | 160lm ± 10% |
| 37541 | | | 4W | 320lm ± 10% |
| 37542 | | | 6W | 450lm ± 10% |
| 37530 | G95 | Ø95X140mm | 2W | 160lm ± 10% |
| 37531 | | | 4W | 320lm ± 10% |
| 37532 | | | 6W | 450lm ± 10% |
| 37550 | G125 | 125X175mm | 2W | 160lm ± 10% |
| 37552 | | | 6W | 450lm ± 10% |

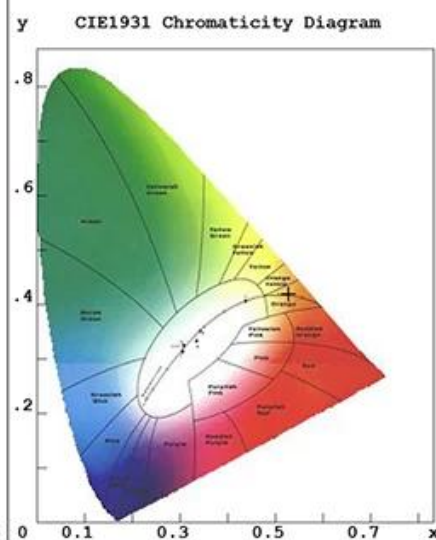
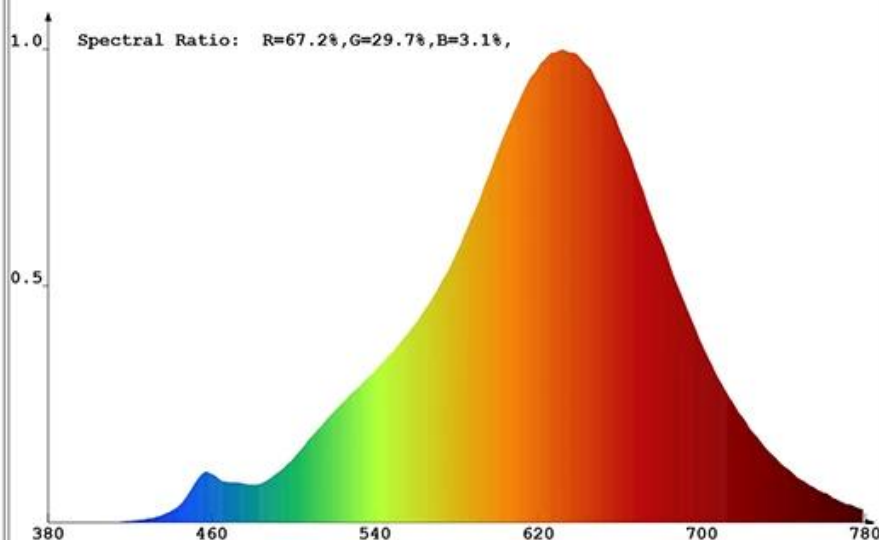


Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type :G95 Fila 4W 2200K DIM
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :INNOTECH
Humidity :65%
Test Date :2017-11-28 11:36:16



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5276 y=0.4197 u=0.3023 v=0.3607 duv=0.0019
CCT: 2032K Dominant Wave.:588.1nm Purity:84.3%
Flux RGB Ratio:R=33.6%,G=65.7%,B=0.7% Peak Wave:631.8nm Half Width:116.6nm

Rendering Index:Ra= 88.4

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =86 | R2 =92 | R3 =96 | R4 =94 | R5 =93 | R6 =93 | R7 =83 | R8 =70 |
| R9 =49 | R10=85 | R11=95 | R12=85 | R13=86 | R14=96 | R15=80 | |

Photo Parameters

Flux:238.00lm Effi.:69.8lm/W Radiant:907.9mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.134 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0160A
Power:P=3.41W Power Factor:PF=0.919

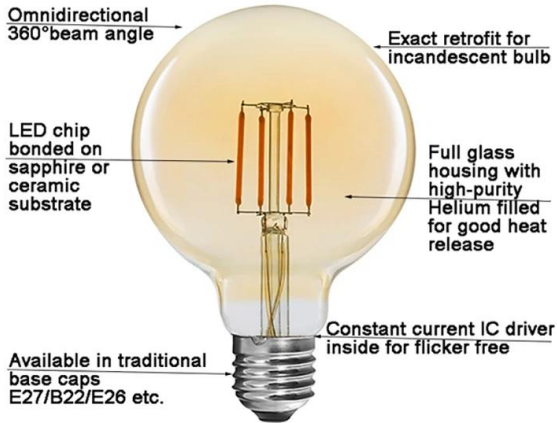
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 107.429ms VPeak: 13448
VDark: 1142 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

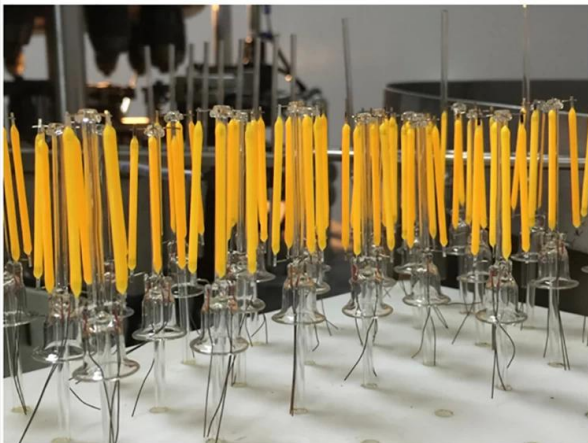


exposição do produto

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





vantagens

- ² O design vintage oferece um sentimento caloroso e artístico em qualquer espaço
- ² Ângulo de feixe de 360 ° oferece uma distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- ² Até 80% de economia de energia com a nova tecnologia de filamento LED
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI & gt; 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 dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Regulável
- ² Dois anos de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP, etc.



Aplicação

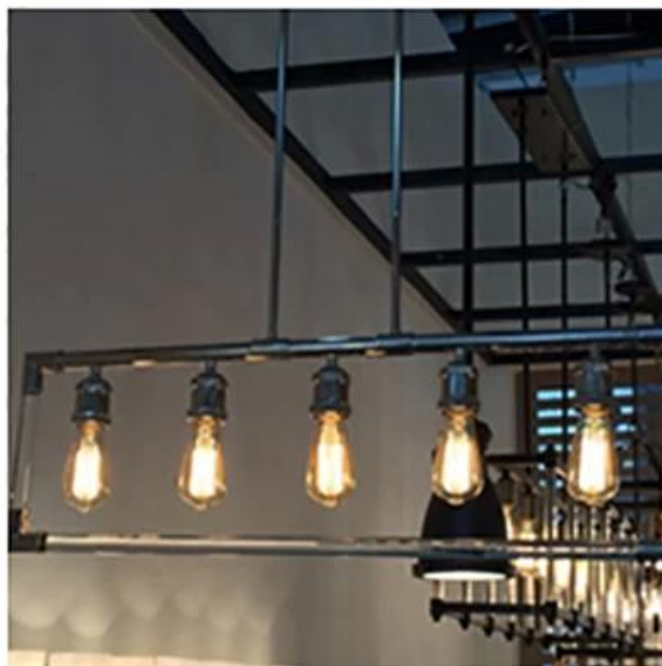
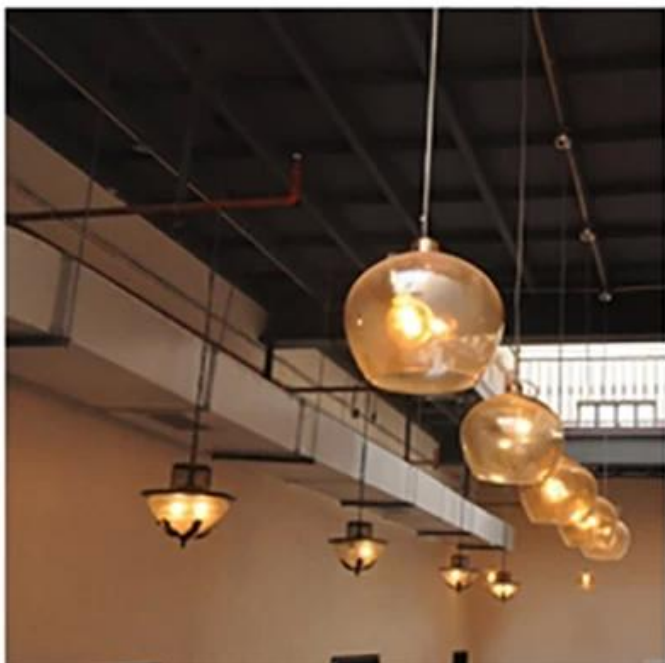
Com forma de globo vintage e iluminação suave, Innolite Lâmpadas de filamento de LED antigo G125 cum oferecer-lhe uma sensação calorosa e artística na sala de estar, sala de jantar, quarto e cozinha, etc. Também é amplamente utilizado como fonte de luz em arandelas de parede, candelabro, luz pingente, luzes de feixe de celeiro em showroom, art-room, museus, bar, bistrô, cafeteria, loja de óptica, restaurante, hotel, 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.

Aviso: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 bulbo do diodo emissor de luz do PC por a caixa de cor, então 30pcs embalou em uma caixa padrão da exportação (1 pc / caixa de cor, 30 pcs por caixa)

RPolítica de cancelamento

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 moldes personalizados e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade do produto?

A2: Nossos técnicos e equipes do QC testam os produtos um por um usando a linha do envelhecimento, dispositivos e instrumentos profissionais para assegurar 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 Você encomenda?

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

A5: sim! Você é bem-vindo para colocar ordens do teste para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras misturadas são aceitáveis.

Q6 Posso visitar a sua fábrica?

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

Q7. Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

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

Q8 Como faço para pagar minhas encomendas?

A8: Você pode pagar com 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

