Descrição do Produto

Com a mesma iluminação suave, sensação de calor idêntico e completamente regulável, INNOLITE Globe G125 <u>lâmpadas LED vintage</u> são perfeitos substitui as adoradas lâmpadas antigas Edison em forma de globo e acabamentos. Com filamentos mais longos de 67mm, este tipo de lâmpada G125 é diferente da lâmpada de 68mm G125 do tipo de filamento curto normal, você pode ter diferentes opções.

Com uma base E26 E27 B22, estes reguláveis <u>lâmpadas LED de filamento antigo</u> 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.	37813		
Tipo de lâmpada	G125		
Poder	6W		
Tipo de cobertura	Âmbar ou fumaça		
Fluxo luminoso	450 lm ± 10%		
Especificação de filamento de LED.	6 x 67 mm (filamentos longos)		
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	& lt; 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		
Difficitsues	L = 175 mm		



(€ RoHS ErP SAA . FC

produtos relacionados

Modelo não.	Tipo de lâmpada	Dimensão	Potência	Fluxo Luminoso (lm)
37801			2W	160lm ± 10%
37802	G95	Ø95X140mm	4W	320lm ± 10%
37803			6W	450lm ± 10%
37811		2W	160lm ± 10%	
37812	G125	Ø125X175mm	4W	320lm ± 10%
37810			6W	450lm ± 10%



Relatório de teste do produto

HP8000LED快速光色电测试系统

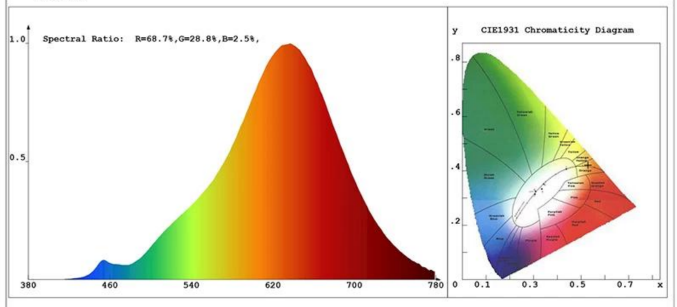
Product Mark

Product Type :G125 Fila-L 6W 2200K DIM Manufacturer :INNOTECH

Temperature :26'C Humidity :65%

Operator :01 Test Date :2017-11-28 15:03:09

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5291 y=0.4210 u=0.3026 v=0.3612 duv=0.0023

CCT: 2028K Dominant Wave.:588.0nm Purity:85.2%

Flux RGB Ratio: R=33.8%, G=65.6%, B=0.6% Peak Wave: 636.7nm Half Width: 120.3nm

Rendering Index:Ra= 91.9

R1 =91 R2 =96 R3 =99 R4 =92 R5 =92 R6 =98 R7 =90 R8 =78

R9 =55 R10=90 R11=94 R12=90 R13=92 R14=98 R15=85

Photo Parameters

Flux:512.58lm Effi.:82.3lm/W Radiant:2049.2mW Iv:0.0mcd

Efficiency: 0.138 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A Power:P=6.23W Power Factor:PF=0.918

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 54.274ms VPeak: 14744

VDark: 1199 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386





















- 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 globo de forma vintage e iluminação suave, Innolite globo G125 LED filamento lâmpadas podem 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, lustre, pingente luz, luzes de feixe de celeiro no showroom, sala de arte, 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. O4 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.

O6 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.



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

