

Descrição do Produto

Com a mesma iluminação suave, sensação de calor idêntico e completamente regulável, as lâmpadas de LED INNOLITE G95 para casa são os substitutos perfeitos para as adoradas lâmpadas antigas Edison em forma de globo e acabamentos.

Com uma base E26 E27 B22, estas lâmpadas podem caber nas tomadas padrão de iluminação doméstica, bem como quaisquer luminárias pendentes, luzes de cordas comerciais, lâmpadas, candelabros 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.	37803	
Tipo de lâmpada	G95	
Poder	6W	
Tipo de cobertura	Âmbar ou fumaça	
Fluxo luminoso	450 lm ± 10%	
Especificação de filamento de LED.	6 x 67 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	enderização de cores 🔲 80 Ra	
Fator de potência	□ 0,5	
Hora de início	& lt; 0,5S	
Ciclo de Comutação	≥12.500	
Tempo de vida	Tempo de vida Até 25.000 horas	
Base da lâmpada	E26 E27 B22	
Temp. de operação	-20 ° C ~ + 40 ° C	
Dimonsãos	Diâmetro = 95 mm	
Dimensões	L = 140 mm	



(€ RoHS ErP SAA @ F©

produtos relacionados

Modelo não.	Tipo de lâmpada	Dimensão	Potência	Fluxo Luminoso (lm)
37801	- G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37802	993		4W	320lm ± 10%
37811	- G125 Ø125X175mm		2W	160lm ± 10%
37812		Ø125X175mm	4W	320lm ± 10%
37813			6W	450lm ± 10%
37810		6W	450lm ± 10%	



Relatório de teste do produto

HP8000LED快速光色电测试系统

Product Mark

Product Type :

Temperature :26'C

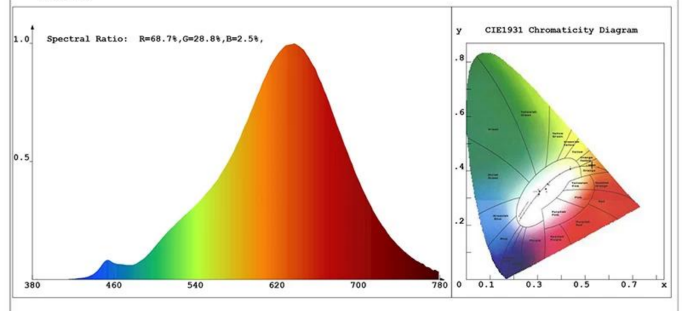
Operator :01

Remark:

Manufacturer : INNOTECH

Humidity :65%

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



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



exposição do produto



Features & Advantages





















- 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 vintage LED filamento lâmpadas G95 6W pode 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, 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. 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

