

Um de nossos campeões de vendas, o <u>Lâmpada LED incandescente redonda G125 8W com filamento</u> <u>longo</u> agora vem em uma bela temperatura de cor 2700K ~ 6500K. Perfeito para aplicações de iluminação residencial e comercial, onde é necessária uma temperatura de cor mais funcional. Oferecendo alta produção de lúmen, essas lâmpadas funcionam perfeitamente dentro e embaixo de pendentes posicionados sobre bancos de cozinha, em salas de estar, corredores e banheiros.

Os filamentos longos imitam as antigas lâmpadas tradicionais de filamento de carbono, sem o alto consumo de energia.

Com uma vida útil média de 25.000 horas, você não precisará trocar essa lâmpada por anos.



Especificação

Nº do modelo	37525		
Poder	8W		
Tipo de capa	Claro Fosco		
Fluxo luminoso	1055lm ± 10%	950lm ± 10%	
Equivalente a Incandescente	75W		
Especificação de filamento de LED.	6 x 50mm		
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC		
Material	Vidro		
Temperatura de cor (CCT)	2700K - 6500K		
Etiqueta de eficiência energética	A ++		
Ângulo de feixe	360 °		
Índice de renderização em cores	Ra 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	E27 E26 B22		
Dimensãos	Diâmetro = 125mm		
Dimensões	L = 175mm		



Certificações do produto

(E Rohs ErP









produtos relacionados

Nº do modelo	Potência (W)	Especificação de filamento de LED.	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada Incandescente Equivalente
--------------	--------------	---------------------------------------	---------------------	--------------------------------------

37521	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
37523	7W	4 x50	806lm ± 10%	60W



Relatório de teste do produto

Product Mark

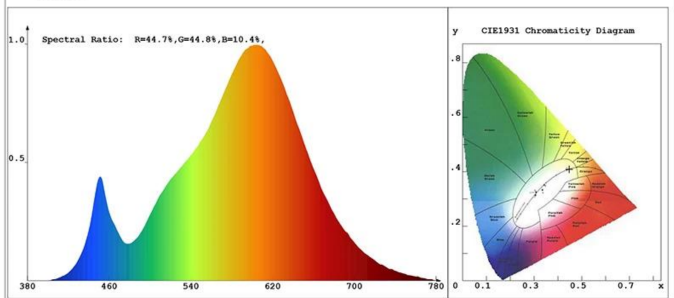
Product Type :350053 Temperature :26'C

Operator :01

Remark:

Manufacturer : IN Humidity :65%

Test Date :2019-07-03 10:01:44



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4474 y=0.4092 u=0.2551 v=0.3500 duv=0.0007

CCT: 2872K Dominant Wave.:583.2nm Purity: 57.1%

Flux RGB Ratio: R=23.4%, G=75.2%, B=1.4% Peak Wave: 603.7nm Half Width: 123.4nm

Rendering Index:Ra= 80.8

R1 = 79R7 =82 R4 = 78R2 =89 R3 = 97R5 = 78R6 =87 R8 = 56R9 =2 R10=76 R11=77 R12=69 R13=81 R14=99 R15=71

Photo Parameters

Flux:1056.941m Effi.:130.51m/W Radiant: 3150.0mW Iv:0.0mcd

Efficiency: 0.101 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: U=230.300V Current: I=0.0610A Power: P=8.10W Power Factor: PF=0.572



Exposição do produto

LED Filament Bulb Exact retrofit for Omnidirectional incandescent 360°beam angle bulb LED chip Full glass housing with bonded on sapphire or high-purity Helium filled ceramic substrate for good heat release Available in traditional Constant current IC base caps driver inside for flicker free E27/B22/E26 etc.

Features & Advantages

















- ² Alto brilho 130lm por watt
- ² O ângulo de feixe de 360 ° fornece uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- ² Até 90% de economia de energia com a nova tecnologia de filamentos de LED: LED de 6,5 W equivalente a lâmpada incandescente de 60 W
- ² Tamanho de retroajuste e design clássico do vintage para aparência e toque tradicionais incandescentes
- ² Alto CRI> 80 garante mais luz natural e vívida
- ² Favorável ao meio ambiente: Nenhum chumbo ou mercúrio e nenhuma radiação UV ou IR
- ² A vida longa dura até 10 anos (uso de 4 horas por dia)
- ² Regulável
- ² Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação da CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Inscrição

Com forma clássica de globo, <u>Lâmpada de filamento regulável globo INNOLITE 8W G125 LED</u> pode emitir uma luz suave e quente. É adequado para sala de jantar, sala de reuniões, sala de estar, show room, hotel, loja, bistrô, corredor, cabine telefônica, estúdio e exposição etc.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada da mesma maneira que a lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os equipamentos estão conectados corretamente e não fornecem pico de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² O bulbo / lâmpada deve ser mantido livre de contaminação.
- ² As boas condições dos contatos do porta-lâmpada são importantes para garantir o funcionamento correto da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Certifique-se de que o bulbo / lâmpada esteja frio antes de removê-lo.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application











Pacote

1 pc lâmpada LED por caixa de cor, então 20 pcs embalado em uma caixa padrão da exportação. (1 pc / caixa de cor, 20 pcs por caixa)



RPolítica de retorno

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

Devem ser necessários retornos:

- Etapa 1) Entre em contato com este e-mail do site.
- Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você está tendo.
- Etapa 3) A autorização para devolver o item será emitida.
- Etapa 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 a um usando a linha de envelhecimento, dispositivos e instrumentos profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos. Q3. Como sobre o preço?
- A3: Nós somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos. O4. Você pede?
- A4: Entre em contato com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail imediatamente, em breve responderemos ao preço do produto, especificações, embalagens, etc. Tack.Q5. Posso comprar amostras de você?
- A5: Sim! Você pode fazer pedidos de teste para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras misturadas são aceitáveis.
- Q6 Posso visitar sua fábrica?
- A6: Sim, bem-vindo a visitar nossa fábrica no momento apropriado.
- Q7 Como posso fazer pedidos de OEM ou ODM?
- A7: Temos diferentes trabalhos de impressão para diferentes pedidos de OEM / ODM. Entre em contato conosco com o serviço online ou envie um email diretamente.
- Q8 Como pago meus pedidos?
- A8: Você pode pagar com T / T, L / C no ponto de vista que estaria disponível para bancos qualificados e MOQ necessários para cada pedido.



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

