



Descrição do Produto

[Lâmpada incandescente regulável LED 4W G125 4W](#) está disponível em 2700K ~ 6500K, com uma saída de lúmen de 470 lúmens, é um substituto perfeito para a lâmpada incandescente padrão tradicional de 40W.

A lâmpada pode ser escurecida ou não, adequada para todos os dimmers. Os globos de filamentos de LED também estão disponíveis nos diâmetros de 80 e 95 mm. Eles são uma lâmpada perfeita para diversas aplicações, configurações domésticas, de varejo e comerciais.

O design inovador dos filamentos de LED expostos replica a aparência da lâmpada incandescente, oferecendo uma distribuição de luz de 360 graus, além de todos os outros benefícios da tecnologia LED. Eles têm uma vida média de 25.000 horas e um período de garantia de 2 anos, tornando-os um excelente substituto para lâmpadas incandescentes.



Especificação

Nº do modelo	37521	
Poder	4W	
Tipo de capa	Claro	Fosco
Fluxo luminoso	470lm ± 10%	420lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	40W	
Especificação de filamento de LED.	4 x 38mm	
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	
Dimensões	Diâmetro = 125mm	
	L = 175mm	



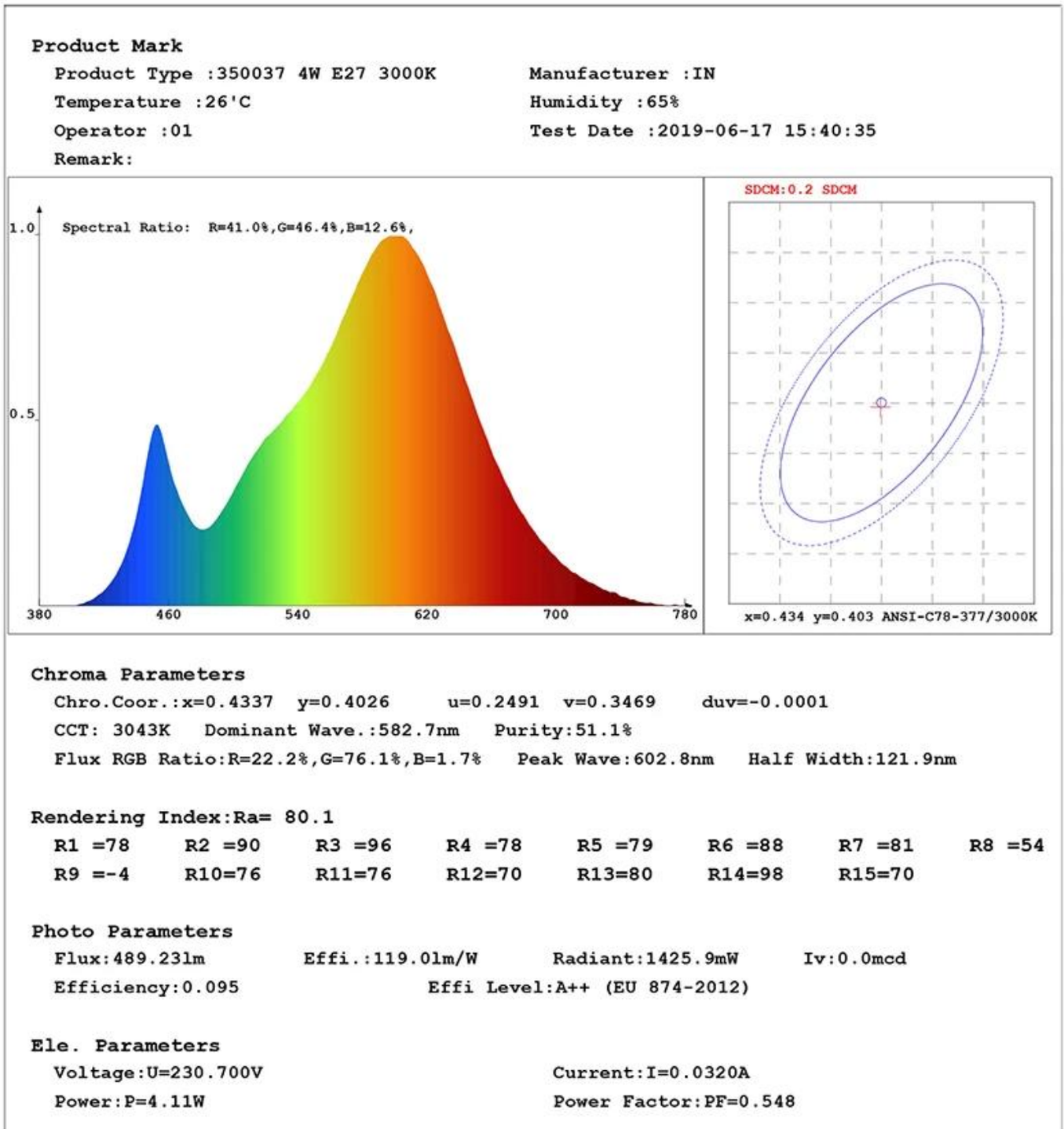
Certificações do produto



produtos relacionados

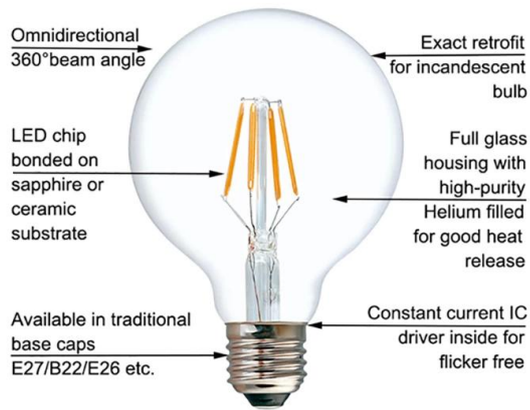
Nº do modelo	Potência (W)	Especificação de filamento de LED.	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada Incandescente Equivalente
37523	7W	4 x50	806lm ± 10%	60W
37525	8W	6 x50	1055lm ± 10%	75W

Relatório de teste do produto

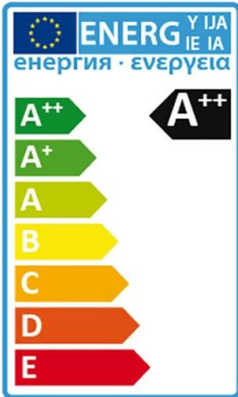


Exposição do produto

LED Filament Bulb



Features & Advantages





vantagens

- 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, [Lâmpada de filamento LED INNOLITE globe G125](#) pode emitir uma luz suave e quente. É adequado para sala de estar, quarto de cama, sala de jantar, varanda, show room, hotel, loja, bistrô, restaurante, paisagem, 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.

Q4. 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.

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

