



Descrição do Produto

Innolite Globe Flexible LED Filament Bulbs G125 4W são os itens mais novos em tecnologia e estilo decorativo de filamentos LED. O filamento LED espiral e flexível dá-lhes uma aparência única e brilha para adicionar um toque elegante e histórico no seu espaço.

Com a nova tecnologia LED, essas lâmpadas de filamentos podem oferecer um padrão de luz de ângulo de feixe de 360 graus, mas economizando cerca de 85% de energia e 25 vezes. Com uma vida até 25.000 horas, essas lâmpadas garantirão a atmosfera desejada por mais de 10 anos (às 4 horas por dia).

Com uma temperatura de cor branca morna de 1800K a 3000K, as lâmpadas de filamentos LED flexíveis do Innolite podem oferecer uma sensação de iluminação similar com as lâmpadas incandescentes tradicionais. Enquanto isso, também é dimmable para criar o ambiente certo que você ama.



Especificação do produto

Modelo No.	38652
Poder	4W
Acabamento de lâmpadas	Claro, Âmbar, Fumo
Fluxo luminoso	200l ± 10%
LED Filament Spec.	Espiral x 1
Tensão de entrada	220-240VAC ou 100-130VAC
Material	Vidro
Temp de cor (CCT)	1800K - 3000K
Classe de Eficiência Energética	A +
Ângulo do 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	E27 E26 B22
Dimensões	Dia. = 125mm
	L = 175mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



produtos relacionados

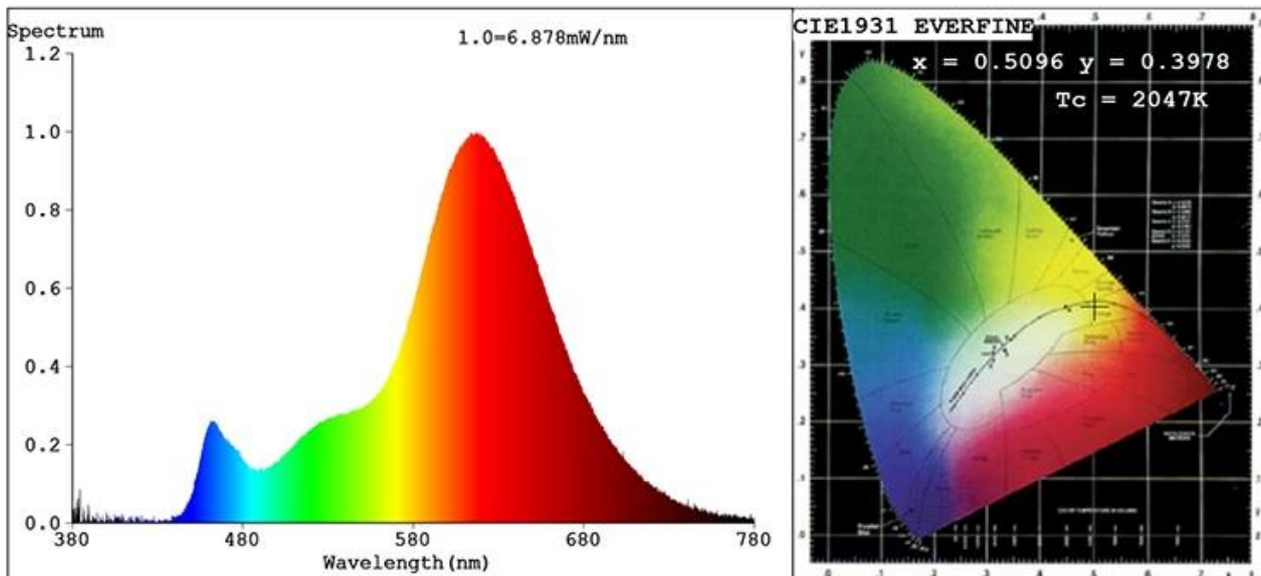
Modelo No.	Tipo de lâmpada	Wattage (W)	LED Filament Spec.	Fluxo luminoso (lm)
------------	-----------------	-------------	--------------------	---------------------

38642	G95	4W	Espiral x 1	200l ± 10%
-------	-----	----	-------------	------------



Relatório de teste do produto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5096$ $y=0.3978$ $u'=0.3018$ $v'=0.5301$

$T_c=2047K$ Dominant WL: $L_d = 590.3nm$ Purity=72.4%

Red Ratio: $R=36.7\%$ Peak WL: $L_p=617.3nm$ HWL: $L_{hd}=89.1nm$

Render Index: $R_a=83.0$

$R1 = 91$ $R2 = 96$ $R3 = 82$ $R4 = 86$ $R5 = 94$ $R6 = 84$ $R7 = 74$

$R8 = 57$ $R9 = 23$ $R10=91$ $R11=93$ $R12=69$ $R13=95$ $R14=91$ $R15=79$

Photo Parameters:

Flux = 257.5 lm Eff. : 65.51 lm/W $F_e = 903.3$ mW

Electrical parameters:

$V = 230.0$ V $I = 0.03200$ A $P = 3.930$ W PF = 0.5200

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral $T = 1401$ ms $I_p = 48393$ (74%)



Show de produto

Flexible LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

Exact retrofit for incandescent bulb

LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

Constant current IC driver inside for flicker free

Features & Advantages





Vantagens

- ² O ângulo do feixe a 360 ° proporciona uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- ² Até 90% de economia de energia com nova tecnologia de filamento LED
- ² Tamanho retrofit e design vintage clássico para a aparência e a sensação incandescentes tradicionais
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI & gt; 80 garante luz mais vívida e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: sem chumbo nem mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² O tempo de vida prolongado dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Dimmable
- ² Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Aplicação

Innolite Globe Flexible LED Bombas de Filtragem G125 pode oferecer um ambiente vintage e rústico para sua casa, bistrô, restaurante ou qualquer espaço que você ame com seu design de filamentos espirais único e antigo e luz macia e morna. É ideal para sala de estar, sala de jantar, quarto, estudo, varanda, pátio, padaria, chá, restaurante, cafeteria, bar, bistrô, hotel, villa, igreja, estúdio, sala de arte, sala de concertos, sala de exposições, etc.

Operação e manutenção

- ² Temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os seus acessórios estão devidamente ligados e não fornecem ponta de tensão à lâmpada / lâmpada causando superaquecimento / falha.
- ² A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para assegurar o bom funcionamento da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a rede antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fresca antes de remover.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 lâmpada led por cor, 20pcs embalados em um cartão de exportação padrão. (1pc / caixa de cores, 20pcs / carton)

Política de devolução

Nós fornecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS gratuita com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser exigidos retornos:

Passo 1) Contacte-nos com este e-mail do site.

Passo 2) Fornecer o máximo de detalhes sobre o problema que você está tendo.

Passo 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 fabricante?

A1: Sim, somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.Como sobre a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos, um por um usando a linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3.Como preço?

A3: Somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4.Como fazer um pedido?

A4: contacte-se com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail diretamente, nós responderemos com o preço do produto, as especificações, a embalagem etc. em breve. Obrigado.Q5.May eu compro amostras de você?

A5: Sim! É possível colocar a amostra para testar nossa qualidade e serviço superior, as amostras misturadas são aceitáveis.

Q6.Pode visitar sua fábrica?

A6: Sim, seja bem-vindo para visitar nossa fábrica em seu momento conveniente.

Q7.Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes pedidos OEM / ODM. Entre em contato conosco ou envie-nos um email diretamente.

Q8. Como devo pagar minhas ordens?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C à vista estarão disponíveis para banco qualificado e MOQ necessário 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

