



Descrição do Produto

Innolite L-Diamond vintage lâmpadas de filamentos LED ([Fornecedor e fabricante de iluminação LED China](#)) apresenta um design clássico de filamentos que cria o olhar incandescente de antigamente com a tecnologia LED de hoje. Ele oferece um brilho caloroso que cria um ambiente que define um tom de boas-vindas em qualquer ambiente.

Com chips LED de alta qualidade, esta lâmpada é mais econômica de energia do que as lâmpadas incandescentes tradicionais com o brilho semelhante, mas dura 25 vezes. É fácil instalar com facilidade a instalação das lâmpadas incandescentes com a mesma tampa base E26 E27, você pode substituir as lâmpadas antigas em alguns segundos.

Com a integração da lâmpada tradicional ([Lâmpadas LED com certificação CE RoHS ErP TUV](#)), esta lâmpada é melhor para dissipação de calor do que a tradicional e sem mercúrio e sem radiação UV ou IR. Com um excelente design de forma de diamante, também é mais versátil.



Especificação do produto

Modelo No.	37842
Poder	4W
Cor de vidro	Âmbar ou Fumaça
Fluxo luminoso	320lm ± 10%
LED Filament Spec.	4 x 38
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	> 0,5S
Ciclo de comutação	≥12,500
Tempo de vida	Até 25.000 horas
Base da lâmpada	E26 E27 B22
Dimensões	Dia = 115mm
	L = 138mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



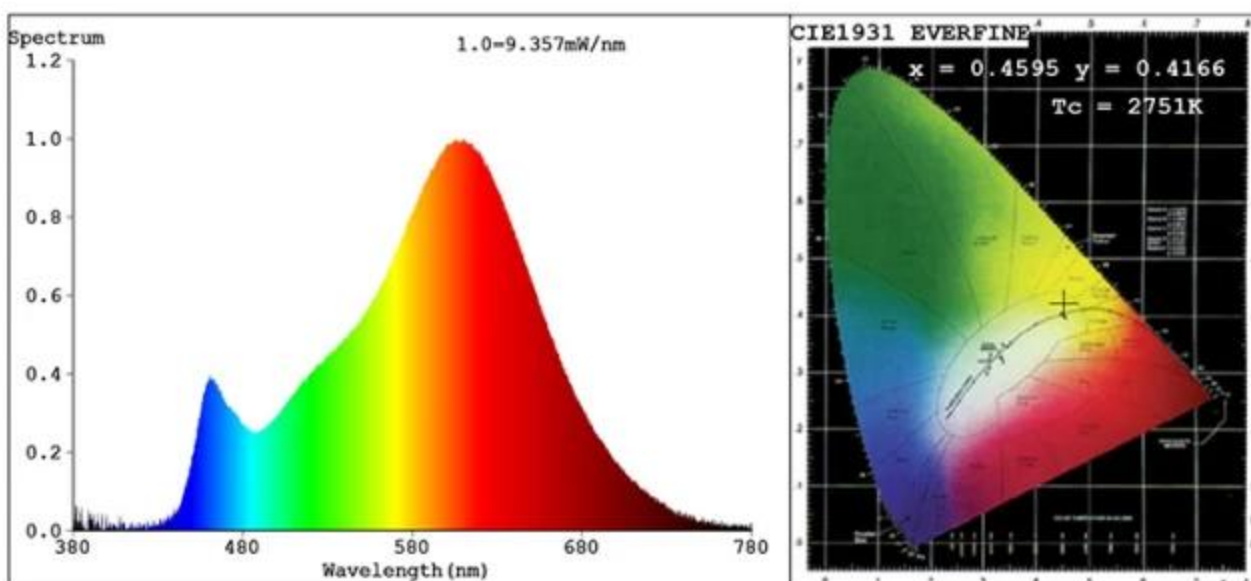
produtos relacionados

Modelo No.	LED Filament Spec.	Cor de vidro	Fluxo luminoso (lm)	Wattage
37841	2 x 38	Âmbar ou Fumaça	160 lm \pm 10%	2W
37843	6 x 38	Âmbar ou Fumaça	450 lm \pm 10%	6W



Relatório de teste do produto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4595$ $y=0.4166$ / $u'=0.2596$ $v'=0.5296$

$T_c=2751K$ Dominant WL: $L_d = 583.3nm$ Purity=63.0%

Red Ratio: $R=26.9\%$ Peak WL: $L_p=610.1nm$ HWL: $L_{hd}=117.8nm$

Render Index: $R_a=84.2$

$R_1 = 84$ $R_2 = 95$ $R_3 = 93$ $R_4 = 80$ $R_5 = 84$ $R_6 = 96$ $R_7 = 81$

$R_8 = 60$ $R_9 = 16$ $R_{10}=89$ $R_{11}=80$ $R_{12}=76$ $R_{13}=87$ $R_{14}=97$ $R_{15}=76$

Photo Parameters:

Flux = 476.3 lm Eff. : 118.18 lm/W $F_e = 1.473 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.03900 A$ $P = 4.030 W$ $PF = 0.4450$

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral $T = 903 ms$ $I_p = 49057 (75\%)$



Show de produto

Vintage 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 85% de economia de energia com nova tecnologia de filamento LED: 8W LED equivalente a lâmpada incandescente de 60W
- 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 Regulável suavemente de 10% a 100%
- 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

Lâmpadas de filamentos de LED vintage L-Diamond LD-115([lâmpadas LED vintage à venda](#)) oferece uma luz de ambiente clássico na sala de estar, quarto, corredor, sala de exposições, showroom, vitrine, sala de arte, museus, bar, bistro, cafeteria, cafés, restaurante, hotel, etc. É ideal para todos os acessórios de parede, lustre, luz pendente, faróis de celeiro, lâmpadas industriais ou luz exterior.

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 caixa de cor e, em seguida, 50pcs embalados em um cartão de exportação padrão.
(1pc / caixa de cores, 50pcs / 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

