

Lâmpadas de filamento LED Vintage Diamond



Descrição do Produto

Innolite L-Diamond [lâmpadas de filamento LED vintage](#) apresenta um design de filamento clássico que cria a aparência incandescente do passado com a tecnologia de hoje. Ele oferece um brilho aconchegante que cria um ambiente que define um tom acolhedor em qualquer ambiente.

Com chips LED de alta qualidade, esta lâmpada economiza mais energia do que as lâmpadas incandescentes tradicionais com o brilho semelhante, mas dura 25 vezes. É fácil de instalar tão facilmente como instalar as lâmpadas incandescentes como com a mesma tampa de base E26 E27, você pode substituir as lâmpadas antigas em poucos segundos.

Com a integração das características tradicionais do bulbo, esta lâmpada é melhor para dissipação de calor do que a tradicional e é livre de mercúrio e sem radiação UV ou IR. Com um excelente design em forma de diamante, também é mais versátil.



Especificação do produto

Modelo não.	37842
Poder	4W
Cor de vidro	Âmbar ou fumaça
Fluxo luminoso	320lm ± 10%
Especificação de filamento de LED.	4 x 38
Tensão de entrada	220-240VAC ou 100-130VAC
Material	Vidro
Temperatura de cor (CCT)	1800K - 3000K
Classe de eficiência energética	A +
Ângulo de 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	Diâmetro = 115 mm
	L = 138 mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



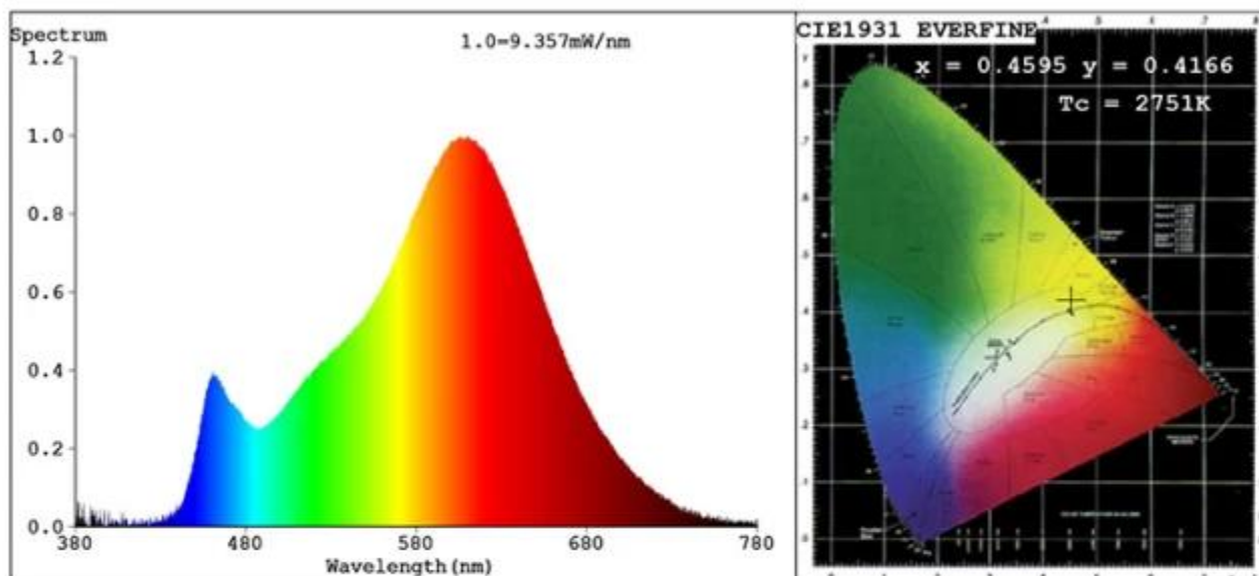
produtos relacionados

Modelo não.	Especificação de filamento de LED.	Cor de vidro	Fluxo Luminoso (lm)	Potência
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 $T = 903 ms$ $I_p = 49057 (75\%)$



Produto show

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

Constant current IC driver inside for flicker free

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

Features & Advantages





Vantagens

- ² Ângulo de feixe de 360 ° oferece uma distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- ² Até 85% de economia de energia com a nova tecnologia de filamento LED: 8W LED equivalente a lâmpada incandescente de 60W
- ² Retrofit tamanho e design vintage clássico para olhar e sentir incandescente tradicional
- 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 útil dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Regulável suavemente de 10% -100%
- ² Dois anos de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Aplicação

Lâmpadas de filamento LED Vintage L-Diamond LD-115 oferece uma luz ambiente clássico em sala de estar, quarto, corredor, sala de exposições, showroom, vitrine, sala de arte, museus, bar, bistrô, cafeteria, cafés, restaurante, hotel, etc. É ideal para qualquer candeeiro de parede, luz pendente, luzes de feixe de celeiro, lâmpadas industriais ou luz ao ar livre.

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.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 pc levou lâmpada por caixa de cor, então 50 pcs embalado em uma caixa padrão da exportação. (1 pc / caixa de cor, 50 pcs / carton)

Política de devolução

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 nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade dos produtos?

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

Q4.Como fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line, ou enviado e-mail para nós diretamente, nós responderemos a você com o preço do produto, especificações, embalagem etc em breve. Obrigado.

Q5.Posso comprar amostras de você?

A5: sim! Você é bem-vindo para colocar a ordem da amostra para testar a nossa qualidade superior e serviço, amostras mistas são aceitáveis.

Q6.Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, boa vinda para visitar nossa fábrica em seu tempo conveniente

Q7.Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: temos diferentes processamento de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Por favor contacte-nos com o serviço online ou envie-nos um email diretamente.

Q8 Como devo pagar minhas encomendas?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C na vista estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário para cada ordem.

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

