



Descrição do Produto

Lâmpadas de filamento LED INNOLITE Vintage ST64 6W pode adicionar um toque elegante e histórico para a sua casa com a iluminação suave e quente. Estes Innolite meticulosamente trabalhada lâmpada vintage oferece um ambiente clássico para qualquer espaço que você ama.

Com uma base E26 E27 B22, esta lâmpada pode caber soquetes de iluminação doméstica padrão, bem como quaisquer luminárias pingente, luzes de seqüência comercial, lâmpadas, lustres que usam um soquete E26 ou E27, a instalação é muito fácil. Enquanto isso, também pode ser regulável por dimmers regulares do Triac para fornecer uma luz muito mais brilhante e útil para você.

Ao contrário da lâmpada incandescente tradicional, também é um produto ecologicamente correto, já que não há nenhum mercúrio e radiação UV envolvidos e com diferentes formas, como forma de globo, forma de pêra, etc., para que você desfrute de diferentes características. Então comece a desfrutar de um ambiente clássico em sua casa agora.



Especificação do produto

Modelo não.	37733
Poder	6W
Cor de vidro	Âmbar ou fumaça
Fluxo luminoso	450lm \pm 10%
Especificação de filamento de LED.	6 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	\geq 80 Ra
Fator de potência	\geq 0,5
Hora de início	\leq 0,5S
Ciclo de Comutação	\geq 12.500
Tempo de vida	Até 25.000 horas
Base da lâmpada	E26 E27 B22
Dimensões	Dia = 64 mm
	L = 140 mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



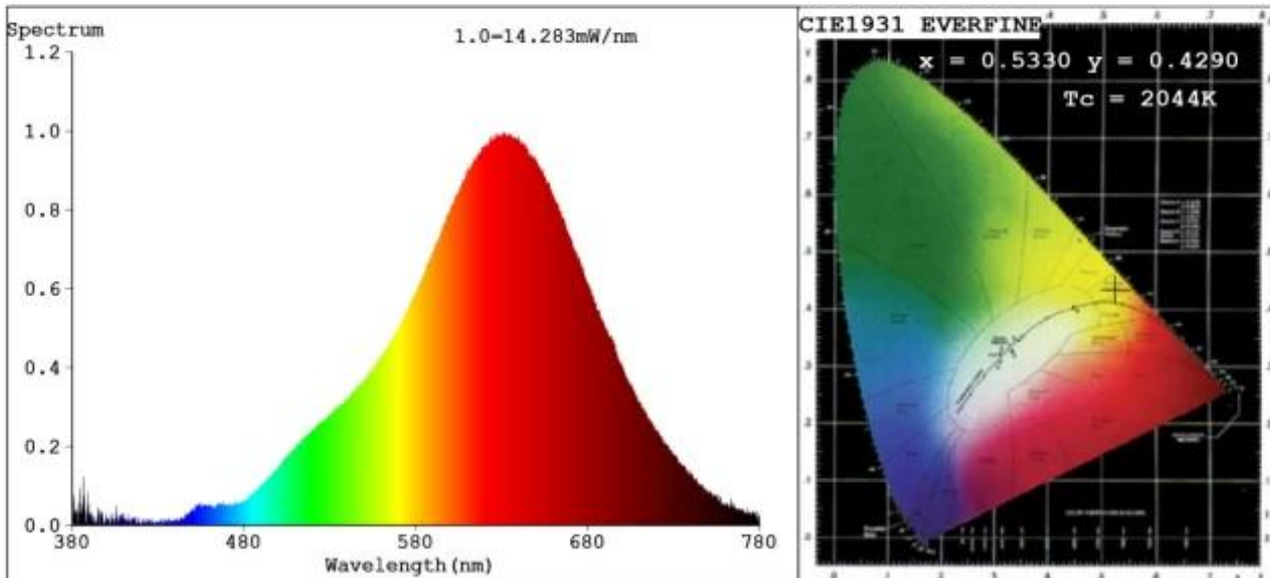
produtos relacionados

Modelo não.	Tipo de lâmpada	Cor de vidro	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)
37721	ST58	Âmbar ou fumaça	2W	160lm \pm 10%
37722			4W	320lm \pm 10%
37723			6W	450lm \pm 10%
37831	ST58	Âmbar ou fumaça	2W	160lm \pm 10%
37832			4W	320lm \pm 10%
37833			6W	450lm \pm 10%
37731	ST64	Âmbar ou fumaça	2W	160lm \pm 10%
37732			4W	320lm \pm 10%
37821	ST64	Âmbar ou fumaça	2W	160lm \pm 10%
37822			4W	320lm \pm 10%
37823			6W	450lm \pm 10%



Relatório de teste do produto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5330$ $y=0.4290$ $u'=0.3011$ $v'=0.5452$

$T_c=2044K$ Dominant WL: $L_d = 587.2nm$ Purity=88.8%

Red Ratio: $R=35.2\%$ Peak WL: $L_p=632.0nm$ HWL: $L_{hd}=120.0nm$

Render Index: $R_a=89.6$

$R_1 = 89$ $R_2 = 94$ $R_3 = 97$ $R_4 = 89$ $R_5 = 89$ $R_6 = 95$ $R_7 = 90$

$R_8 = 75$ $R_9 = 47$ $R_{10}=86$ $R_{11}=90$ $R_{12}=86$ $R_{13}=90$ $R_{14}=98$ $R_{15}=82$

Photo Parameters:

Flux = 563.6 lm Eff. : 94.73 lm/W $F_e = 2.206$ W

Electrical parameters:

$V = 230.0$ V $I = 0.02900$ A $P = 5.950$ W PF = 0.8850

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral $T = 633$ ms $I_p = 49717$ (76%)



Produto show

Vintage LED Filament Bulb



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 de LED vintage ST64 fornece um apelo artístico e vintage para qualquer parede sconces, candelabro, luz pingente, luzes de feixe de celeiro, lâmpadas industriais ou luz ao ar livre. É perfeito para exalar uma luz ambarina morna no showroom, na sala de arte, nos museus, na barra, no bistro, no café, na loja ótica, restaurante, hotel, sala de estar, sala de jantar, quarto, cozinha, etc.

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.

Aviso: 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 acordada ou reembolso.



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 pelos meus pedidos?

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

