



Descrição do Produto

Lâmpada de filamento INNOLITE em forma de vela LED CA32 pode oferecer uma luz ambiente calorosa e acolhedora em qualquer espaço com uma aparência tradicional de vela incandescente. A bela forma da chama da vela emite uma bela luz branca quente, a temperatura de cor de 2700K é um substituto ideal para a luz quente produzida pela maioria das lâmpadas incandescentes de candelabros.

Ao contrário das lâmpadas tradicionais, a iluminação LED até agora foi classificada como a fonte de iluminação com maior eficiência energética. Ele poderia economizar até 90% de energia em comparação com a iluminação tradicional. Use iluminação LED, economize nos custos de sua família, economize nos custos encantadores do planeta.

Enquanto isso, esta lâmpada também pode ser regulável de 10% a 100% por um dimmer Traic para a luz personalizada que você adora.



Especificação

Número do modelo.	37256
Força	5.5W
Fluxo luminoso	450lm ± 10%
Equivalente à lâmpada	50W
Spec. Filamento de LED	6 x 38 mm
Tensão de entrada	220-240 VCA ou 110-130 VCA.
Material	Vidro
Temperatura de cor (CCT)	2700 K - 6500 K
Classe de eficiência energética	A ++
Ângulo de feixe	360 °
Índice de renderização de cores	≥80
Fator de potência	> 0,5
hora de partida	<0.5s
ciclo de comutação	≥12.500
Tempo de vida	Até 25.000 horas
base da lâmpada	E12 E14
Medir	Dia. = 35mm
	E12: L = 121 mm, E14: L = 122 mm



Certificações do produto



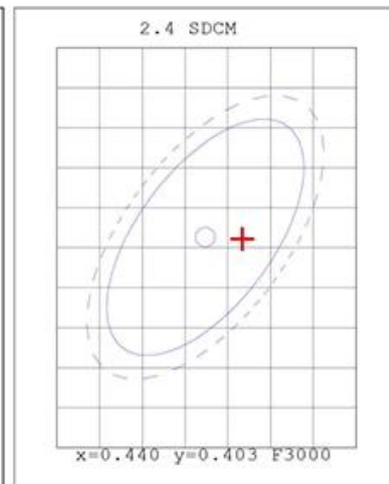
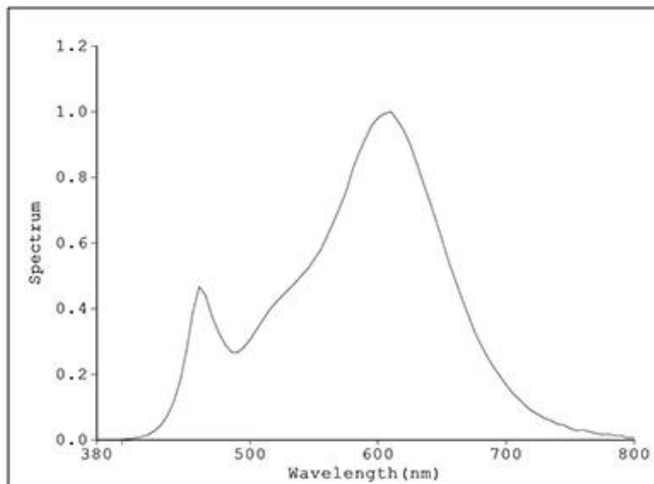
produtos relacionados

Número do modelo.	Tipo de lâmpada	Wattal (L)	Spec. Filamento de LED	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada equivalente
37252	CA32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37255	CA32	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37232	CA35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37236	CA35	5.5W	6 x38	550lm ± 10%	50W



Relatório de teste do produto

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4437$ ($dx=-0.0019$) $y=0.4028$ ($dy=-0.0038$)
 Chromaticity Coordinate: $u'=0.2555$ $v'=0.5219$ ($duv=-1.36e-03$)
 Tc=2879K Dominant WL:Ld=583.8nm Purity=54.1% Centroid WL:593.0nm
 Ratio:R=26.2% G=71.0% B=2.8% Peak WL:Lp=610.0nm HWL:119.1nm
 Render Index:Ra=84.5
 R1 =85 R2 =96 R3 =91 R4 =81 R5 =86 R6 =95 R7 =80
 R8 =60 R9 =16 R10=91 R11=82 R12=79 R13=88 R14=96 R15=77

Photo Parameters:

Flux: 603.40 lm Fe: 2.3639 W Efficacy:100.1 lm/W
 WHITE:ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=231.3V I=0.05363A P=6.028W PF=0.5183
 Lamp : U=0V I=0A P=0W PF=1.000

Instrument Status:

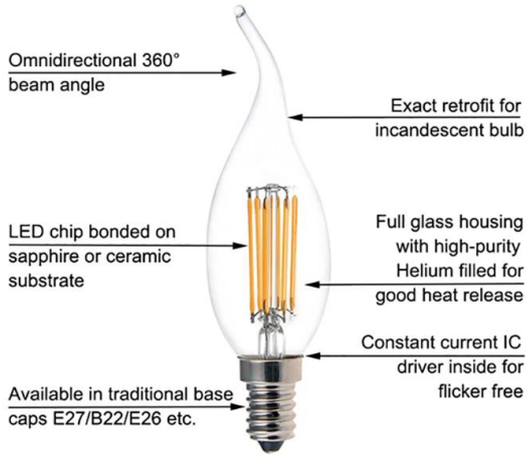
Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]
 REF=26085(R=3) %=-0.150%

Ip=19562(G=5,D=56)
 PMT: 21.9 centigrade [21.4]



Exposição do produto

LED Filament Bulb



Features & Advantages

ENERGY IE IA
енергия · енерґія

A++

A+

A

B

C

D

E

Dimmable

Exact Retrofit

No flicker

CRI>80

On/Off ≥12500





vantagens

- ² O ângulo de feixe de 360 ° oferece distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- ² Economia de energia de até 90% com a nova tecnologia de filamentos de LED: LED de 5,5 W equivalente a uma lâmpada incandescente de 50 W.
- ² Tamanho de retroajuste e design clássico do vintage para looks tradicionais brilhantes
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² O alto CRI \geq 80 garante uma luz mais vibrante e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² A vida longa dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² regulável
- ² Garantia limitada de dois anos com base em um uso médio diário de 4 horas
- ² Com certificação CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Inscrição

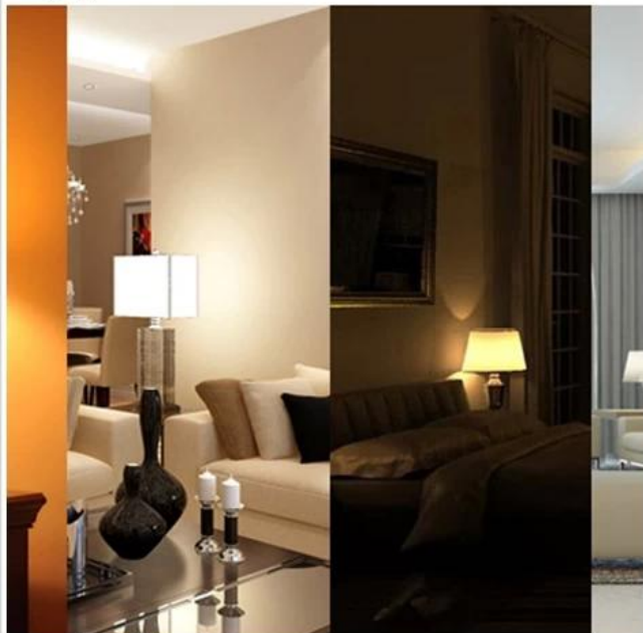
Com uma luz ambiente suave e nostálgica, quente, [Lâmpada de filamento LED Innolite em forma de vela CA32](#) é ideal para casa, jardim, hotel, escritório, armazém.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que uma lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se as luminárias estão conectadas corretamente e não forneça a ponta de tensão à lâmpada / lâmpada que causa superaquecimento / mau funcionamento.
- ² A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² Um bom contato com os contatos do soquete é importante para garantir que a lâmpada / lâmpada esteja funcionando corretamente.
- ² Desconecte a tensão da rede elétrica antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Verifique se a lâmpada / lâmpada está fria antes de removê-la.

Atenção: Cancele o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 peça de lâmpada led por caixa de cor, depois 100 peças embaladas em uma caixa de exportação normal. (1 pc / caixa de cor, 100 peças / caixa)



política de devolução

Fornecemos uma GARANTIA LIMITADA GRATUITA de dois anos, com base no uso médio diário de 4 horas para este produto.

O retorno deve ser solicitado

Etapas 1) Entre em contato com o e-mail deste site.

Etapas 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você tem.

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 produtor?

A1: Sim, nós somos um fabricante experiente com moldes personalizados e linhas de produção.

Q2. What é a qualidade do produto?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um a um usando a linha de envelhecimento, os dispositivos e ferramentas profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos. Q3 Quanto custa o preço?

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

Q4. Encomendas?

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 permitidas.

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 on-line ou envie-nos um e-mail diretamente.

Q8 Como pago meus pedidos?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C do 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

