



Descrição do Produto

[Lâmpada LED de cauda CA32 INNOLITE](#) pode oferecer luz ambiente aconchegante e suave em qualquer espaço com uma aparência tradicional de vela incandescente. Esta lâmpada de candelabro LED de 4W é o equivalente perfeito para uma lâmpada de cauda tradicional de 40W, oferece a mesma luz quente, mas pode economizar 90% de energia e durar 25 vezes mais.

Ao contrário das lâmpadas tradicionais, [Lâmpada de incandescência LED de vela Innolite](#) emite uma luz de ângulo de feixe omnidirecional de 360 graus sem sombra ou tremulação por mais de 10 anos (com base em 4 horas por dia). Enquanto isso, também é ecológico, livre de mercúrio e sem radiação UV. A instalação também é muito fácil como a mesma tampa de base.

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



Especificação

modelo no.	37255
Poder	4W
Tipo de capa	Claro
Fluxo luminoso	450lm ± 10%
Equivalente à lâmpada	40W
Especificação de filamento de LED.	4 x 38 mm
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC
Material	Vidro
Temperatura de cor (CCT)	2700K - 6500K
Classe de eficiência energética	A ++
Ângulo do feixe	360 °
Índice de renderização em cores	Ra 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	E12 E14
A medida	Dia. = 32mm
	E12: L = 121 mm, E14: L = 122 mm



Certificações do produto



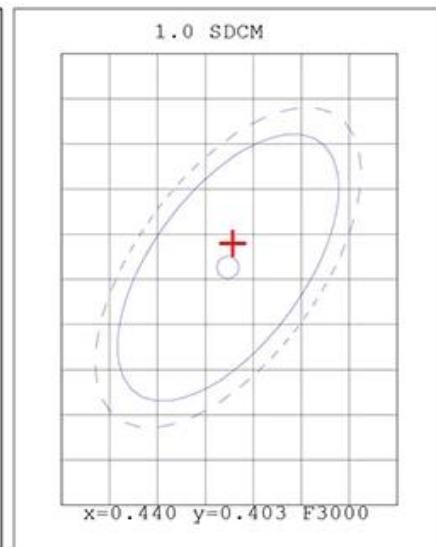
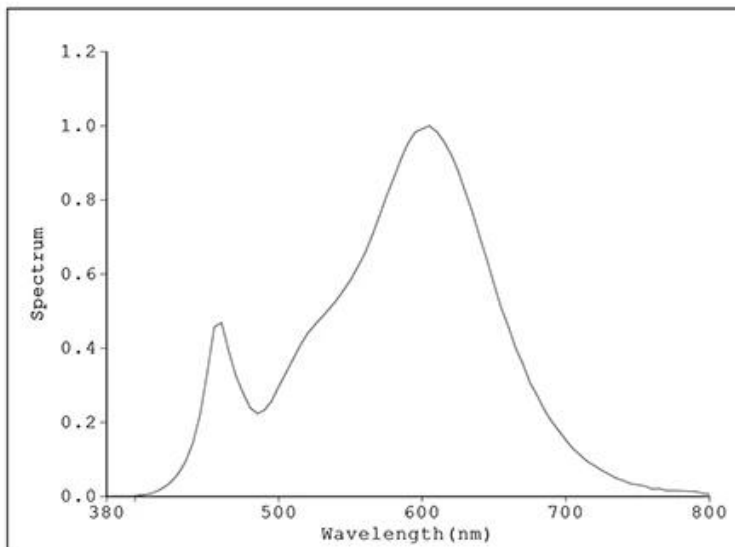
produtos relacionados

modelo no.	Tipo de lâmpada	Wattal (L)	Especificação de filamento de LED.	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada equivalente
37252	CA32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37256	CA32	5.5W	6 x38	550lm ± 10%	50W
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=0.4404 (dx=-0.0001) y=0.4051 (dy=-0.0001)
 Chromaticity Coordinate: u'=0.2524 v'=0.5223 (duv=-4.02e-05)
 Tc=2951K Dominant WL:Ld=583.0nm Purity=53.8% Centroid WL:590.0nm
 Ratio:R=25.0% G=72.5% B=2.5% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:122.0nm
 Render Index:Ra=82.2
 R1 =81 R2 =93 R3 =94 R4 =79 R5 =81 R6 =91 R7 =81
 R8 =57 R9 =5 R10=83 R11=78 R12=73 R13=84 R14=98 R15=73

Photo Parameters:

Flux: 404.05 lm Fe: 1.3902 W Efficacy:102.5 lm/W
 WHITE:ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=230.6V I=0.03267A P=3.942W PF=0.5217
 Lamp : U=0V I=0A P=0W PF=1.000

Instrument Status:

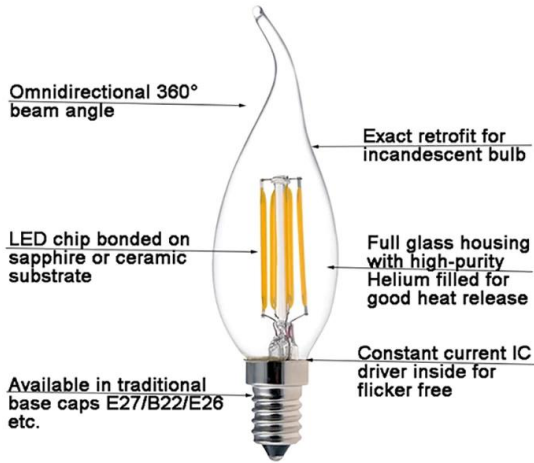
Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]
 REF=17676 (R=3) %=0.006%

Ip=55470 (G=6,D=60)
 PMT: 21.8 centigrade [20.4]

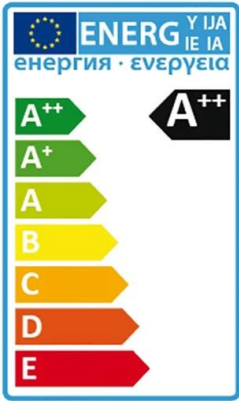


Exposição do produto

LED Filament Bulb



Features & Advantages





vantagens

- ² O ângulo de feixe de 360 ° fornece distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- ² Até 90% de economia de energia com a nova tecnologia de filamentos de LED: LED de 4W equivalente a lâmpada incandescente de 40W
- ² Tamanho de retroajuste e design clássico do vintage para looks tradicionais brilhantes
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² CRI alto & gt; 80 garante luz mais vibrante e natural
- ² Amigo do ambiente: Sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² A vida longa dura até 10 anos (uso de 4 horas por dia)
- ² regulável
- ² Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Inscrição

Com uma luz ambiente quente e nostálgica suave, [Vela de cauda Innolite CA32 Lâmpada de filamento LED](#) é ideal para criar ambientes de iluminação aconchegantes e nostálgicos na sala de estar, sala de jantar, cozinha, quarto, corredor, hotel, restaurante, escritório, bar, bistrô, cafeteria, museu etc. É normalmente usado em lustres, luminárias, parede arandelas, enseadas embutidas, luminária pendente, luminária de cristal, etc.

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 fornecem 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 suporte da lâmpada é importante para garantir que a lâmpada / lâmpada esteja funcionando corretamente.
- ² Desligue a tensão da rede 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 pc lâmpada LED por caixa de cor, então 100pcs embalado em uma caixa padrão da exportação. (1pc / caixa de cor, 100pcs / carton)



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 obrigatório

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

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

Etapas 3) A permissão para devolver o item será emitida.

Etapa 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 moldes personalizados e linhas de produção.

Q2. How sobre a qualidade do produto?

A2: Nossos técnicos e equipes do QC testam os produtos um por um usando a linha de envelhecimento, dispositivos e instrumentos profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos. Q3. Como sobre o preço?

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

Q4. Você pede?

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 aceitáveis.

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 online ou envie um email diretamente.

Q8 Como pago meus pedidos?

A8: Você pode pagar com T / T, L / C no 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

