Descrição do Produto

Lâmpada de incandescência da forma CA35 da vela da cauda de INNOLITE pode oferecer uma luz ambiente aconchegante e suave em qualquer espaço com uma aparência tradicional de vela incandescente. A forma bonita da chama da vela emitiu uma bela luz branca quente, a temperatura de cor de 2700K é um substituto ideal para os produtos de luz quente da maioria das lâmpadas incandescentes do tipo candelabro.

Ao contrário das lâmpadas tradicionais, a iluminação LED é avaliada como a fonte de iluminação com maior eficiência energética até o momento. Pode economizar até 90% de energia em comparação com a iluminação tradicional. Use iluminação LED, economize o custo da família, economize o adorável custo 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.	37236		
Força	5.5W		
Fluxo luminoso	450lm ± 10%		
Equivalente à lâmpada	50W		
Especificação de 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 início	<0.5s		
ciclo de comutação	≥12.500		
Tempo de vida	Até 25.000 horas		
base da lâmpada	E12 E14 E26 E27 B22		
Medir	Dia. = 35mm		
Medil	E14: L = 122 mm, E27: L = 117 mm		



Certificações do produto











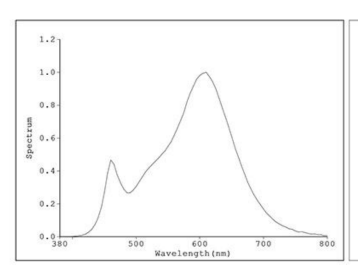
Produtos relacionados

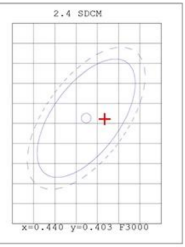
Número do modelo.	Tipo de lâmpada	Wattal (L)	Especificação de filamento de LED	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada equivalente
37252	CA32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37255	CA32	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37256	CA32	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W
37232	CA35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W



Relatório de teste do produto

Light Source Test Report





R15=77

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 = 80R9 = 16R10=91 R11=82 R12=79 R13=88 R14=96

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

: U=0V I=0A P=0W PF=1.000

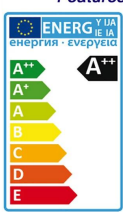
Instrument Status:

Scan Range: 380.0nm-800.0nm Interval: 5.0nm[0] Ip=19562 (G=5, D=56)

REF=26085 (R=3) %=-0.150% PMT: 21.9 centigrade [21.4]



LED Filament Bulb Omnidirectional 360° beam angle Exact retrofit for incandescent bulb Full glass housing LED chip bonded on with high-purity sapphire or ceramic Helium filled for substrate good heat release Constant current IC driver inside for flicker free Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc. Features & Advantages © ENERG Y IJA енергия · ενεργεια Dimmable Exact Retrofit No flicker











- 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 7 W equivalente a uma lâmpada incandescente de 60 W
- ² Dimensões de modernização e design clássico do vintage para looks luminosos tradicionais
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² O alto CRI ☐ 80 garante uma luz mais vibrante e natural
- ² Amigo do ambiente: sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² A longa duração 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

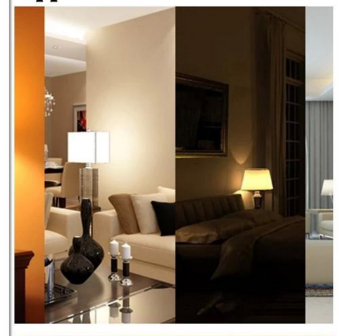
Com uma luz ambiente quente e nostálgica suave, <u>Forma de vela de cauda Innolite CA35 lâmpada de filamento LED</u> é ideal para casa, jardim, hotel, escritório, armazém.

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 entregam 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 suporte da lâmpada 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 pcs / caixa de cor, 100 peças / caixa)



política de devolução

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

O retorno deve ser solicitado

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

Etapa 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, dispositivos e ferramentas profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3 Quanto sobre 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, responderemos em breve ao preço do produto, às especificações, à embalagem 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 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 banco qualificado e MOQ necessário para cada pedido.



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

