



Descrição do Produto

[Lâmpada incandescente LED Classic GLS A60](#) tem a aparência semelhante à lâmpada globo A60 comum, além de economizar mais energia que a lâmpada de filamento de tungstênio A60, mas também ser mais decorativa do que a lâmpada LED A60 comum.

O invólucro da lâmpada de filamento é feito de vidro transparente, para que os filamentos possam ser vistos diretamente. Esta lâmpada de filamento LED evocará memórias das lâmpadas incandescentes antigas, uma vantagem prática da lâmpada de filamento é que os LEDs podem ser elevados para luz omnidirecional, o mesmo que uma lâmpada incandescente.

[Esta lâmpada de filamentos A60 LED](#) é perfeito para o serviço de iluminação geral usado em lustres, luzes de cristal, luzes de teto, luminárias de restaurantes, luzes decorativas, fios de luz decorativos ou para qualquer aplicativo de iluminação que aceite os tipos de lâmpadas globo A60 com bases E26 / E27. Esta lâmpada de filamento LED pode criar uma mistura de estilos clássico e moderno para a iluminação da sua casa, tornando-se muito mais popular no mercado.

geral no mercado.



Especificação do produto

Nº do modelo	37422	
Poder	4W	
Acabamento de bulbo	Claro	Fosco
Fluxo luminoso	470lm ± 10%	400lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	40W	
Especificação de filamento de LED.	4 x 38mm	
Tensão de entrada	220-240VAC ou 100-130VAC	
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	E27 / E26 / B22	
Dimensões	Diâmetro = 60mm	
	L = 106mm	

Certificados de produtos



produtos relacionados

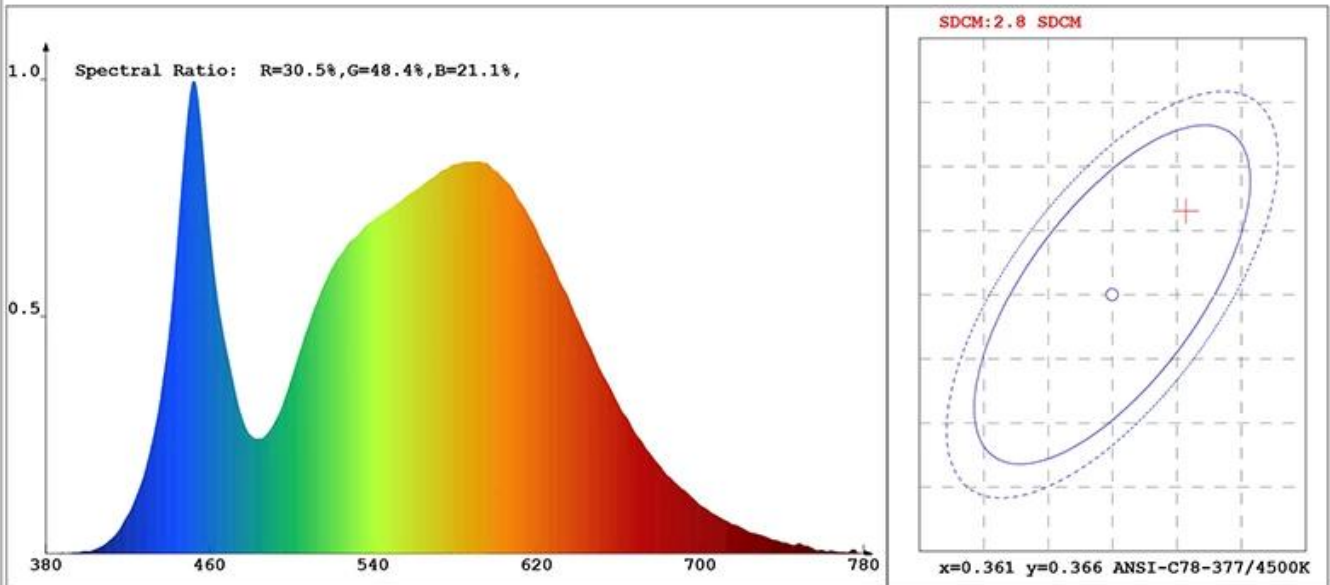
Nº do modelo	Potência (W)	Especificação de filamento de LED.	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada Incandescente Equivalente
37425	6W	6 x38 / 4 x52	630lm ± 10%	50W
37424	6.5W	4 x52	806lm ± 10%	60W
37426	7.5W	6 x52	1055lm ± 10%	75W
37428	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W

Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type :350302 4W 4500K
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :Innotech
Humidity :65%
Test Date :2018-02-01



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3668 y=0.3723 u=0.2179 v=0.3317 duv=0.0022
CCT: 4364K Dominant Wave.:576.2nm Purity:21.8%
Flux RGB Ratio:R=16.8%,G=80.7%,B=2.5% Peak Wave:452.3nm Half Width:24.5nm

Rendering Index:Ra= 80.6

R1 =79	R2 =86	R3 =91	R4 =80	R5 =78	R6 =80	R7 =87	R8 =64
R9 =2	R10=66	R11=77	R12=55	R13=80	R14=95	R15=73	

Photo Parameters

Flux:580.65lm Effi.:147.4lm/W Radiant:1690.9mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.079 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

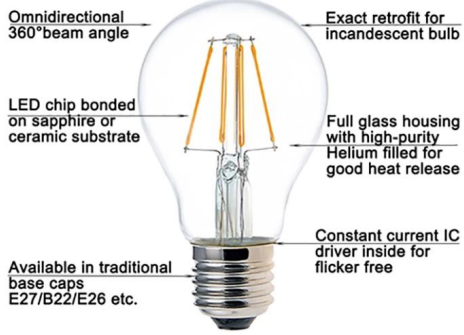
Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0300A
Power:P=3.94W Power Factor:PF=0.558

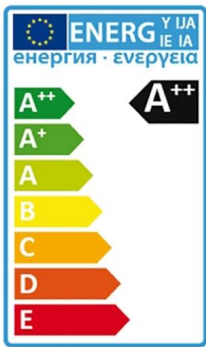


Mostra do produto

LED Filament Bulb



Features & Advantages





Vantagens

- ² O ângulo de feixe de 360 ° fornece uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- ² Até 90% de economia de energia com a nova tecnologia de filamentos de LED: LED de 7W equivalente a lâmpada incandescente de 60W
- ² Tamanho de retroajuste e design clássico do vintage para aparência e toque tradicionais incandescentes
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI > 80 garante luz mais vívida e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: Nenhum chumbo ou mercúrio e nenhuma radiação UV ou IR
- ² O tempo de longa vida útil dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Regulável
- ² Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação de CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Aplicação

Lâmpada de filamento LED INNOLITE GLS A60 4W fornece luz ambiente perfeita para sala de jantar, sala de reuniões, sala de estar, show room, hotel, loja, bistrô, corredor, cabine telefônica, estúdio e exposição etc. É ideal para uso interno em luzes de bistrô, tendas grandes, fios de luz decorativos, cordas de luz comerciais, lustres, luzes de cristal, luminárias ornamentais, etc.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada da mesma maneira que a lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os equipamentos estão conectados corretamente e não fornecem pico de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² O bulbo / lâmpada deve ser mantido livre de contaminação.
- ² As boas condições dos contatos do porta-lâmpada são importantes para garantir o funcionamento correto da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Certifique-se de que o bulbo / lâmpada esteja frio antes de removê-lo.

Aviso: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 pc lâmpada led 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

Fornecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS, com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser necessários retornos:

Etapas 1) Entre em contato com este e-mail do site.

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

Etapa 3) A autorização para devolver o item será emitida.

Etapa 4) Devolva o item para a substituição ou reembolso acordado.



Perguntas frequentes

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 controle de qualidade testam os produtos um a um usando linha de envelhecimento, dispositivos e instrumentos profissionais 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.How para fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line ou envie um email diretamente para nós, responderemos em breve com o preço do produto, especificações, embalagem etc. Obrigado.

Q5.Posso comprar amostras de você?

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

Q6.Can eu visito sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo a visitar nossa fábrica no seu momento conveniente.

Q7.Como posso fazer pedidos de OEM ou ODM?

A7: Temos diferentes processos de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Entre em contato conosco com o serviço online ou envie um email diretamente para nós.

Q8 Como devo pagar pelos meus pedidos?

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

