



Descrição do Produto

Com um design clássico de herança, [Lâmpadas de filamento LED INNOLITE A60 GLS](#) combine as formas familiares das lâmpadas incandescentes clássicas com os benefícios da tecnologia LED de longa duração. Proporcionam uma luz branca quente decorativa e bonita, poupando cerca de 90% nos custos de energia em comparação com as lâmpadas tradicionais.

[Lâmpadas de filamento LED INNOLITE A60 GLS](#) são perfeitos para residências, hotéis, restaurantes, bares e lugares onde o estilo clássico e a aparência são críticos.

Com nossa tecnologia profissional, todas as nossas lâmpadas são adequadas para aplicações reguláveis ou não reguláveis.



especificações do produto

Número do modelo:	37425	
Poder	6W	
Acabamento da lâmpada	Claro	Fosco
Fluxo luminoso	630lm ± 10%	580lm ± 10%
Equivalente a incandescente	50W	
Especificação de filamento de LED	6 x 38mm	
Tensão de entrada	220-240 VCA ou 100-130 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	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	Dia. = 60 mm	
	L = 106 mm	



Certificados de produtos





produtos relacionados

Número do modelo:	Potência (W)	Especificação de filamento de LED	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada incandescente equivalente
37422	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
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 :350053

Temperature :26'C

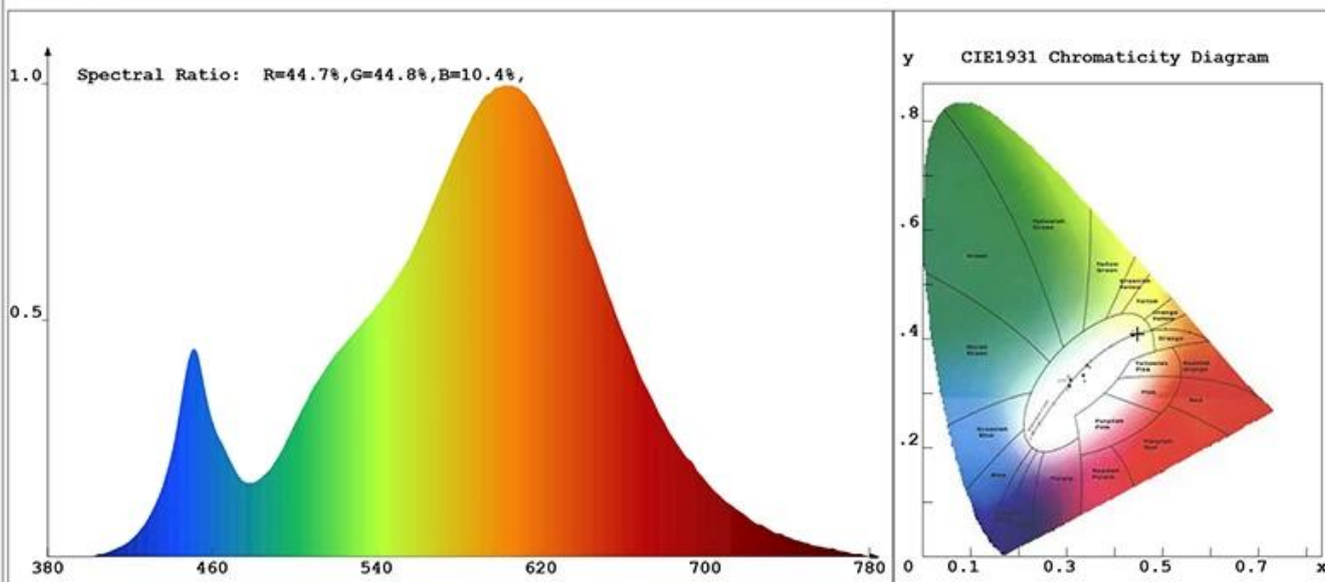
Operator :01

Remark:

Manufacturer :IN

Humidity :65%

Test Date :2019-07-03 10:01:44



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4474 y=0.4092 u=0.2551 v=0.3500 duv=0.0007

CCT: 2872K Dominant Wave.:583.2nm Purity:57.1%

Flux RGB Ratio:R=23.4%,G=75.2%,B=1.4% Peak Wave:603.7nm Half Width:123.4nm

Rendering Index:Ra= 80.8

R1 =79	R2 =89	R3 =97	R4 =78	R5 =78	R6 =87	R7 =82	R8 =56
R9 =2	R10=76	R11=77	R12=69	R13=81	R14=99	R15=71	

Photo Parameters

Flux:1056.94lm

Effi.:130.5lm/W

Radiant:3150.0mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.101

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.300V

Current:I=0.0610A

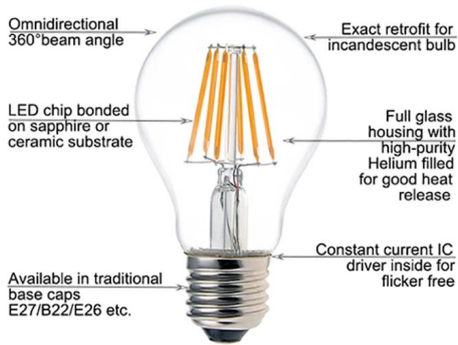
Power:P=8.10W

Power Factor:PF=0.572

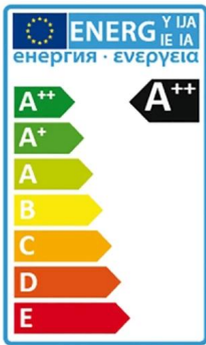


Mostra do produto

LED Filament Bulb



Features & Advantages





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 7 W equivalente a uma lâmpada incandescente de 60 W
- ² Dimensões de modernização e design clássico do vintage para uma aparência tradicional incandescente
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² CRI alto & gt; 80 garante uma luz mais vívida 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 no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Aplicação

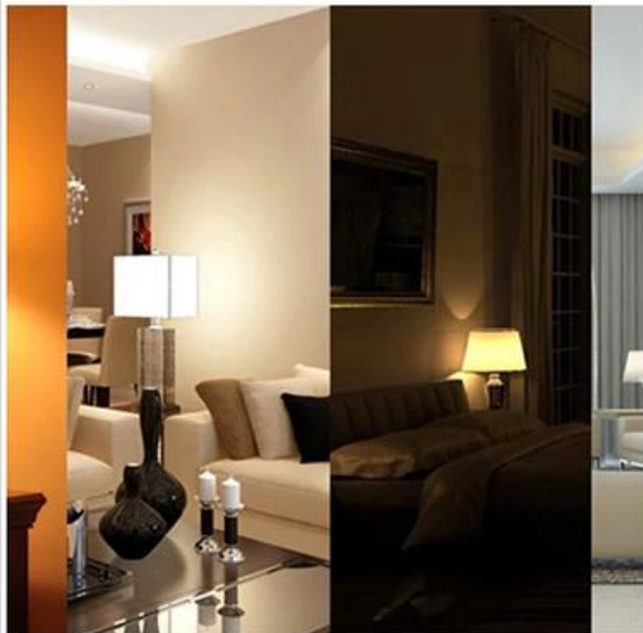
[Lâmpada de filamento LED INNOLITE A60 8W](#) é adequado para sala de crianças, uso diário, garagem ou garagem, corredor ou escada, casa ou escritório, sala de armazenamento ou despensa etc.

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 a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os aparelhos estão conectados corretamente e não forneça picos de tensão à lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² Uma boa condição dos contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir a operação correta da lâmpada / bulbo.
- ² Desconecte 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 lâmpada LED por caixa de cor e 50 peças embaladas em uma caixa de exportação padrão. (1 pc / caixa de cor, 50 peças / caixa)



Política de devolução

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

Devoluções devem ser solicitadas:

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

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

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 moldes e linhas de produção.

Q2.What é a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipe de controle de qualidade testam os produtos um por 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.How para fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail diretamente, em breve responderemos com o preço do produto, as especificações, a embalagem etc. Obrigado.

Q5 Posso comprar amostras de você?

A5: Sim! Você pode fazer o pedido da amostra 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 tempo apropriado.

Q7 Como posso fazer pedidos de OEM ou ODM?

A7: Temos um processamento de impressão diferente para diferentes ordens de OEM / ODM. Entre em contato conosco com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail diretamente.

Q8 Como devo pagar 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

