Descrição do Produto

Com um design de forma de lanterna clássico, a lâmpada de filamento LED Lanterna Lanterna INNOLITE pode oferecer um brilho amber aconchegante que cria uma sensação de nostalgia. É perfeito para usar em luzes pendentes, candelabros ou qualquer dispositivo decorativo onde a lâmpada seja visível.

Com LED de alta qualidade (China Lantern fornecedor de lâmpadas de filamentos LED), esta lâmpada é mais economica de energia do que as lâmpadas incandescentes tradicionais com o brilho semelhante, mas dura 25 vezes mais. A instalação é muito fácil, assim como com a mesma base de lâmpada internacional E26 E27 B22, você pode substituir as lâmpadas antigas em alguns segundos.

Enquanto isso, também pode ser regulável por reguladores regulares Triac para proporcionar uma luz muito mais quente e útil para você.



Especificação do produto

Modelo No.	37866			
Poder	4W			
Tipo de capa	Âmbar ou Fumaça			
Fluxo luminoso	320lm ± 10%			
LED Filament Spec.	4X38			
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC			
Material	Vidro			
Temp de cor (CCT)	1800K - 3000K			
Classe de Eficiência Energética	A +			
Ângulo do feixe	360 °			
Índice de renderização de cores	> 80 Ra			
Fator de potência	> 0,5			
Hora de início	& lt; 0.5S			
Ciclo de comutação	≥12,500			
Tempo de vida	Até 25.000 horas			
Base da lâmpada	E27 E26 B22			
Dimono	Dia. = 85mm			
Dimensões	L = 110mm			



Certificados de produto

(RoHS ErP SAA @ FC



produtos relacionados

Modelo Tipo de No. lâmpada	Dimensão	LED Filament Spec.	Wattage (W)	Fluxo luminoso (lm)
-------------------------------	----------	--------------------	-------------	------------------------

37865	-	Ø85X110mm	2x38	2W	160lm ± 10%
37867			6x38	6W	450lm ± 10%
37861	Lanterna L-D85		2x67	2W	160lm ± 10%
37862		Ø85X118mm	4x67	4W	320lm ± 10%
37863			6x67	6W	450lm ± 10%



Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type : Temperature :26'C

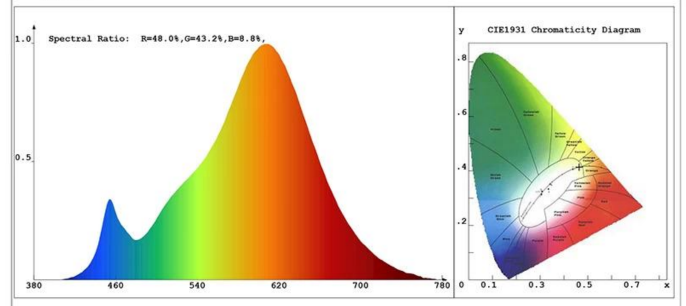
Operator :01

Remark:

Manufacturer : Innotech

Humidity :65%

Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4638 y=0.4138 u=0.2636 v=0.3528 duv=0.0009

CCT: 2671K Dominant Wave.:584.1nm Purity:63.4%

Flux RGB Ratio: R=25.3%, G=73.3%, B=1.4% Peak Wave: 607.7nm Half Width: 114.8nm

Rendering Index:Ra= 82.1

R1 =80 R2 =91 R3 =96 R4 =80 R5 =81 R6 =92 R7 =81 R8 =56 R9 =7 R10=81 R11=79 R12=75 R13=83 R14=98 R15=72

Flux:447.55lm Effi.:123.3lm/W Radiant:1298.0mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.092 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Photo Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0280A Power:P=3.63W Power Factor:PF=0.553

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 63.588ms VPeak: 13336

VDark: 1254 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Show de produto

Vintage LED Filament Bulb Omnidirectional 360°beam angle Exact retrofit for incandescent bulb LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release Constant current IC driver inside for flicker free Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

Features & Advantages





















- ² Rectificação exacta para lâmpada incandescente
- ² O ângulo do feixe a 360 ° proporciona uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- ² Até 85% de economia de energia com novo LED tecnologia de filamento
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI & gt; 80 garante luz mais vívida e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: sem chumbo nem mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² O tempo de vida prolongado dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Dimmable
- ² TwO ano de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Com um bom tipo de lâmpada lanterna, INNOLITE antique LED (<u>lanterna vintage fábrica de lâmpadas LED na China</u>) lanterna de lâmpadas de filamentos pode oferecer uma iluminação de ambiente clássico na sala de estar, quarto, corredor, sala de exposição, showroom, showcase, sala de arte, museus, bar, bistro, café, cafés, restaurante, hotel, etc. É perfeito para use em luzes pendentes, lustres ou qualquer dispositivo decorativo onde a lâmpada seja visível.

Operação e manutenção

- ² Temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os seus acessórios estão devidamente ligados e não fornecem ponta de tensão à lâmpada / lâmpada causando superaquecimento / falha.
- ² A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para assegurar o bom funcionamento da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a rede antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fresca antes de remover.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application











LED de 1 PC (<u>Lâmpadas de filamentos LED antigas Lanternas</u>) bulbo por caixa de cor, então 25pcs embalados em um cartão de exportação padrão. (1pc / caixa de cor, 25pcs / carton)



Política de devolução

Nós fornecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS gratuita com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser exigidos retornos:

Passo 1) Contacte-nos com este e-mail do site.

- Passo 2) Fornecer o máximo de detalhes sobre o problema que você está tendo.
- Passo 3) A autorização para devolver o item será emitida.
- Passo 4) Devolva o item para a substituição ou reembolso acordado.



Perguntas frequentes

- Q1. Você é fabricante?
- A1: Sim, somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.
- Q2.Como sobre a qualidade dos produtos?
- A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos, um por um usando a linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.
- Q3.Como preço?
- A3: Somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.
- Q4.Como fazer um pedido?
- A4: contacte-se com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail diretamente, nós responderemos com o preço do produto, as especificações, a embalagem etc. em breve. Obrigado.Q5.May eu compro amostras de você?
- A5: Sim! É possível colocar a amostra para testar nossa qualidade e serviço superior, as amostras misturadas são aceitáveis.
- O6. Pode visitar sua fábrica?
- A6: Sim, seja bem-vindo para visitar nossa fábrica em seu momento conveniente.
- Q7.Como posso fazer ordens OEM ou ODM?
- A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes pedidos OEM / ODM. Entre em contato conosco ou envie-nos um email diretamente.
- Q8. Como devo pagar minhas ordens?
- A8: Você pode pagar por T / T, L / C à vista estarão disponíveis 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

