# Descrição do Produto

INNOLITE Lâmpadas de filamentos LED vintage ST64 4W (Lâmpadas LED de incandescência <u>clásicas ST64</u>) (filamento longo 4 pedaços x 67mm) pode adicionar um toque elegante e histórico à sua casa com a luz macia e morna. Essas lâmpadas Edison de Innolite, meticulosamente trabalhadas, oferecem um ambiente clássico para qualquer espaço que você ame.

Com uma base E26 E27 B22, esta lâmpada pode caber soquetes de iluminação caseira padrão, bem como acessórios de iluminação pendurados, luzes de cordas comerciais, lâmpadas, candelabros que utilizem uma tomada E26 ou E27 ou B22, a instalação é muito fácil. Enquanto isso, também pode ser regulável por reguladores regulares Triac para fornecer uma luz muito mais brilhante e mais útil para você.

Ao contrário da lâmpada incandescente tradicional (Fabricante de lâmpadas de LED Filament), também é um produto amigo do meio ambiente, já que nenhum mercúrio e radiação UV envolvidos. Então comece a desfrutar de um ambiente antigo em sua casa agora.



# Especificação do produto

Modelo No.	37822		
Poder	4W		
Tipo de capa	Âmbar ou Fumaça		
Fluxo luminoso	320lm ± 10%		
LED Filament Spec.	4X67		
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC		
Material	Vidro		
Temp de cor (CCT)	1800K - 3000K		
Etiqueta 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		
Dimensões	Dia = 64mm		
	L = 140mm		



Certificados de produto





Modelo No.	Tipo de lâmpada	Dimensão	Wattage (W)	Fluxo luminoso (lm)
37721	ST58	3 Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37722			4W	320lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320l ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37823			6W	450lm ± 10%



Relatório de teste do produto

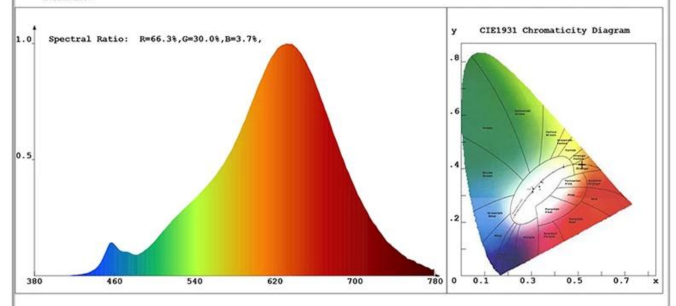
Product Mark

Product Type :ST64 Fila-L 4W 2200K DIM Manufacturer :INNOTECH

Temperature :26'C Humidity :65%

Operator :01 Test Date :2017-11-28 12:02:03

Remark:



#### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5167 y=0.4153 u=0.2974 v=0.3585 duv=0.0002

CCT: 2098K Dominant Wave.:588.0nm Purity:79.8%

Flux RGB Ratio: R=33.1%, G=66.0%, B=0.8% Peak Wave: 632.8nm Half Width: 117.2nm

Rendering Index: Ra= 92.8

R1 =93 R2 =98 R3 =99 R4 =93 R5 =93 R6 =98 R7 =90 R8 =79

R9 =58 R10=94 R11=95 R12=91 R13=95 R14=99 R15=88

Photo Parameters

Flux: 421.62lm Effi.: 78.8lm/W Radiant: 1584.6mW Iv: 0.0mcd

Efficiency: 0.138 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0240A Power:P=5.35W Power Factor:PF=0.935

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 63.088ms VPeak: 13560

VDark: 1141 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Show de produto

# Omnidirectional 360° Exact retrofit for incandescent bulb LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate LED chip bonded on sapphire or ceramic with high-purity Helium filled for good heat release

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

### Features & Advantages











Constant current IC driver inside for flicker free











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



## **Aplicação**

Ampola LED vintage ST64 4W (<u>Bombas clássicas de filamento LED ST64 Vintage</u>) fornece um apelo artístico e vintage para todos os apliques de parede, lustre, luz pendente, faróis de celeiro, lâmpadas industriais ou luz exterior. É perfeito para liberar uma luz amber aconchegante em showroom, sala de arte, museus, bar, bistro, café, loja de óptica, restaurante, hotel, sala, sala de jantar, quarto, cozinha, etc.

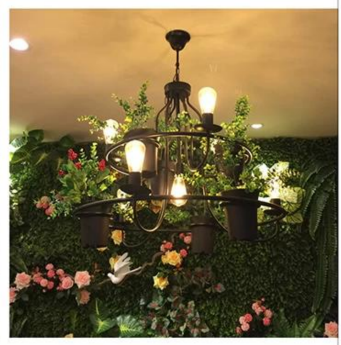
#### Operação e manutenção

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

**Atenção:** Interrompa o uso se estiver danificado.

# **Application**











# **Pacote**

Lâmpada LED de 1 PC por caixa de cor, em seguida, 50pcs embalados em um cartão de exportação padrão. (1pc / caixa de cores, 50pcs / 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.

Q6.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

