



Descrição do Produto

Com um design de forma tubular antiga, INNOLITE [T30 Lâmpada de filamento LED tubular estilo Edison](#) 6W tem sido visto como uma grande inovação que é uma combinação perfeita de tecnologia LED e lâmpada incandescente. É uma escolha perfeita para decoração residencial para tornar a casa mais quente, e também é recomendado para uso comercial para oferecer uma atmosfera caseira ao cliente.

Enquanto isso, esta lâmpada de filamento T30 LED tubular também pode ser regulável por dimmers regulares Triac para fornecer uma luz muito mais quente e mais útil para você. Ao contrário da lâmpada incandescente tradicional, também é um produto ecológico, sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR. A instalação é muito fácil, com a mesma base de lâmpada internacional E26 E27 B22, você pode substituir as lâmpadas antigas em poucos segundos.



Especificação do produto

Modelo não.	37883
Poder	6W
Tipo de cobertura	Âmbar ou fumaça
Fluxo luminoso	450lm ± 10%
Especificação de filamento de LED.	7X38
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC
Material	Vidro
Temperatura de cor (CCT)	1800K - 3000K
Rótulo de Eficiência Energética	A +
Ângulo de 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 = 30 mm
	L = 300 mm



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



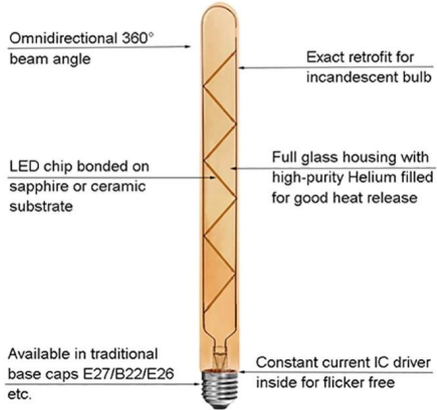
produtos relacionados

Modelo não.	Tipo de lâmpada	Dimensão	Especificação de filamento de LED.	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)
37881	Tubo T30-L300	Ø30X300mm	5x38	4W	320lm ± 10%
37882			6x38	5W	380lm ± 10%
37884			8 x 38	7W	500lm ± 10%



Produto show

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





Vantagens

- ² Retrofit exato para lâmpada incandescente
- ² Ângulo de feixe de 360 ° oferece uma distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- ² Até 85% de economia de energia com o novo LED tecnologia de filamento
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI > 80 garante uma luz mais viva e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: Nenhum chumbo ou mercúrio e nenhuma radiação UV ou IR
- ² Longa vida útil dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Regulável
- ² Two anos de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação de CE LVD EMC RoHS, etc.



Aplicação

Com um design clássico de forma de tubo, INNOLITE T30 Estilo tubular Edison [Lâmpadas LED de filamento](#) pode emitir amplamente a cor branca morna a cada canto com corpo transparente de vidro do ângulo de feixe de 360 graus. Pode oferecer solução de iluminação perfeita para casa, jardim, hotel, escritório e armazém, etc.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma forma que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os seus equipamentos estão conectados corretamente e se não há surto de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² Lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir o funcionamento adequado da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue 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 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

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

Devem ser necessários retornos:

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

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possíveis sobre o problema que você está tendo.

Etapa 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 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 QC testam os produtos um por um usando linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos 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.Como fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line, ou enviado e-mail para nós diretamente, nós responderemos a você com o preço do produto, especificações, embalagem etc em breve. Obrigado.

Q5.Posso comprar amostras de você?

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

Q6.Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, boa vinda para visitar nossa fábrica em seu tempo conveniente

Q7.Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: temos diferentes processamento de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Por favor contacte-nos com o serviço online ou envie-nos um email diretamente.

Q8 Como devo pagar minhas encomendas?

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

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

