

[Bulbos do diodo emissor de luz do filamento do globo 260mm dimmable](#)

[Bulbos de Filamentos Gigantes LED 12W](#)

[OEM Edison LED lâmpadas fornecedor China](#)



Descrição do Produto

Mais do que apenas uma lâmpada, A lâmpada do diodo emissor de luz do filamento do globo 260mm dimmable de Innolite é uma peça de conversa, uma peça central e uma fusão de funcionalidade e beleza. Estes itens atraentes são usados no amplo espaço aberto, como lofts, restaurantes e bares para criar uma atmosfera moderna e retrô.

Com um design de globo enorme e clássico, esta lâmpada é um substituto perfeito da tradicional lâmpada globo incandescente com os benefícios da tecnologia LED de longa duração por mais de 10 anos (4 horas por dia) e economia de 85% no custo de energia. A instalação é fácil como a mesma tampa de base E26 E27 B22.

Sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV, esta lâmpada gigante também é um produto favorável ao meio ambiente. Enquanto isso, também pode ser regulável para ajudar você a desfrutar de uma luz muito mais brilhante ou mais útil que você ama.



Especificação do produto

Modelo não.	39062
Poder	12W
Tipo de cobertura	Fumaça âmbar clara
Fluxo luminoso	800lm ± 10%
Especificação de filamento de LED.	12 x 67
Tensão de entrada	220-240VAC ou 100-130VAC
Material	Vidro
Temperatura de cor (CCT)	1800 ~ 3000K
Labe 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
Tempo de vida	Até 25.000 horas
Ciclo de Comutação	≥12.500
Base da lâmpada	E26 E27 B22 E39 E40
Dimensões	Diâmetro = 260 mm
	L = 375 mm

Certificados de produto

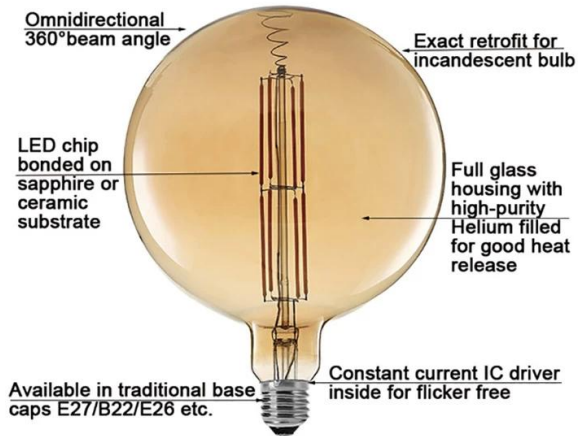
CE RoHS ErP SAA  FC

produtos relacionados

Modelo não.	Tipo de lâmpada	LED Filament Spec.	Cor de vidro	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)
39051	G200	8 x 67	Claro Âmbar Fumaça	8W	560lm ± 10%
39052	G200	12 x 67		12W	800lm ± 10%
39061	G260	8 x 67		8W	560lm ± 10%
39063	G260	16 x 67		16W	1000lm ± 10%
39071	G300	8 x 67		8W	560lm ± 10%
39072	G300	12 x 67		12W	800lm ± 10%
39073	G300	16 x 67		16W	1000lm ± 10%

Produto show

Giant LED Filament Bulb



Features & Advantages





Vantagens

- ² Super quente, liberte um brilho quente de 360 graus
- ² Até 85% de economia de energia com a nova tecnologia de filamento LED
- 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 Com certificação do CE LVD EMC RoHS ErP TUV, etc.



Aplicação

Innolite globo grande LED lâmpada de filamento China g180 6W pode oferece luz ambiente moderno e retro na cozinha, sala de estar, quarto, bar, clube, bar, cafeteria, hotel, restaurante, bistro, showroom, etc. É perfeito para instalação decorativa, aplicações domésticas, 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.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 pc lâmpada LED por caixa de cor, em seguida, 6 pcs embalado em uma caixa padrão da exportação. (1 pc / caixa de cor, 6 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.

1 pc lâmpada LED por caixa de cor, então 4 pcs embalado em uma caixa padrão da exportação. (1 pc / caixa de cor, 4 pcs / carton)

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

