DEscrição do produto

As lâmpadas LED ESPIGA Innolite Vidro Cheio G9 4W são um substituto perfeito para a lâmpada halógena G9 tradicional de 40W com excelente mini design. Com a nova tecnologia COB LED, esta lâmpada G9 de 4W oferece brilho semelhante, mas economiza até 90% de energia e dura vinte e cinco vezes mais com classe de eficiência energética E.

Enquanto isso, com um design de vidro transparente, emite um brilho de iluminação omnidirecional de 360 graus sem brilho e protege os olhos humanos. Ao contrário das luzes CFL tradicionais, ela acende instantaneamente sem qualquer atraso e é ecologicamente correta, pois não contém mercúrio e radiação UV. A instalação é muito fácil, plug and play, cabe perfeitamente em qualquer soquete G9 de 2 pinos.

Estas lâmpadas LED G9 de 4W são ideais para criar uma luz ambiente romântica e confortável para lustres, ventiladores de teto, luminárias suspensas em sua sala de estar, quarto, etc. Basta substituir sua lâmpada incandescente antiga pela nossa lâmpada LED COB Innolite G9 e começar a desfrutar de uma iluminação melhor. agora.

O

Especificação do produto

Modelo não.	37936C		
Poder	4W		
Acabamento de lâmpada	Claro		
Fluxo Luminoso	450lm ± 10%		
Equivalente a incandescente	40W		
Tipo de LED	COB		
Tensão de entrada	220-240 VCA ou 110-130 VCA		
Material	Vidro		
Temperatura de cor (CCT)	2700K - 6500K		
Classe de Eficiência Energética	E		
Ângulo de feixe	360°		
Índice de reprodução de cores	>80 Ra		
Fator de potência	>0,5		
Hora de início	<0,5S		
Ciclo de comutação	≥12.500		
Vida	Até 25.000 horas		
Base da lâmpada	G9		
Dimoneãos	Diâmetro = 14,5 mm		
Dimensões	L=60mm		



Certificados de produto

(€ RoHS ErP SAA @ FC



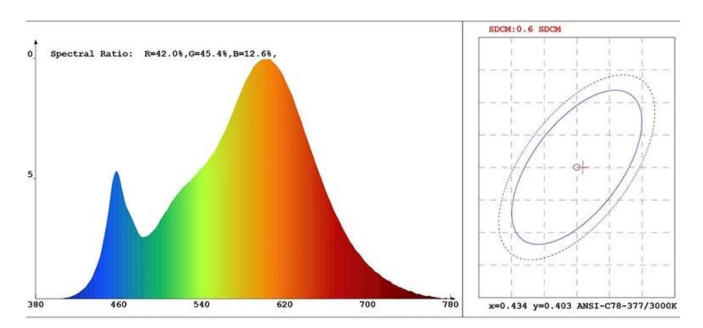
Produtos Relacionados

Modelo não.	Nome da lâmpada	Tampa da lâmpada	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Lâmpada incandescente equivalente
37932C	Vidro Cheio G9	Claro	2W	220lm ± 10%	20W
37932D	Vidro Cheio G9	Claro	2W	220lm ± 10%	20W
37936D	Vidro Cheio G9	Claro	4W	450lm ± 10%	40W



Relatório de teste de produto

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4347 y=0.4030 u=0.2496 v=0.3471 duv=-0.0001

CCT: 3030K Dominant Wave.:582.7nm Purity:51.5%

Flux RGB Ratio: R=22.6%, G=75.4%, B=2.0% Peak Wave: 600.8nm Half Width: 124.5nm

Rendering Index:Ra= 81.8

R1 =79 R2 =91 R3 =95 R4 =80 R5 =83 R6 =92 R7 =79 R8 =55 R9 =4 R10=82 R11=79 R12=73 R13=82 R14=98 R15=71

Photo Parameters

Flux:503.33lm Effi.:125.5lm/W Radiant:1563.6mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.090 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.600V Current:I=0.0320A Power:P=4.01W Power Factor:PF=0.540

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 146.173ms VPeak: 14680

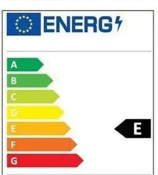
VDark: 1175 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

Exposição de produtos

G9 LED Light Bulb



Features & Advantages



















- ² O ângulo de feixe de 360° proporciona uma distribuição uniforme da luz sem criar sombras
- ² Até 90% de poupança de energia com tecnologia COB LED: LED de 2W equivalente a lâmpada incandescente de 20W
- ² Tamanho adaptado e design vintage clássico para uma aparência tradicional de lâmpadas incandescentes
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI > 80 garante luz mais viva e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: Sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² A longa vida útil dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Fácil de instalar, plug and play, pode cabe facilmente em luminárias de soquete bipino G9
- ² Dois anos de garantia limitada com base na média diária uso de 4 horas
- ² Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Aplicativo

A lâmpada LED COB G9 de vidro completo Innolite 4W pode criar uma atmosfera confortável e romântica para sua sala de jantar ou quarto de cama com uma luz suave e quente. É adequado para iluminação interior, lustres, luminárias de chão, luminárias de sala de jantar, iluminação LED sob armários, luminárias de banheiro, luminárias de quarto, ventilador de teto, luminárias pendentes, luminárias de parede, 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 uma lâmpada/lâmpada tradicional.
- ² Verifique se seus equipamentos estão conectados corretamente e não fornecem picos 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 porta-lâmpada é importante para garantir o bom funcionamento da lâmpada/lâmpada.
- ² Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou remover lâmpada/lâmpada.
- ² Certifique-se de que a lâmpada esteja fria antes de removê-la.

Aviso: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application











Pacote

1 peça de lâmpada led por caixa de cor, então 100 peças embaladas em uma caixa interna e, em seguida, 800 peças embaladas em uma caixa de exportação padrão. (1 peça/caixa colorida, 800 peças/caixa)





Política de devolução

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

Caso as devoluções sejam exigidas:

Etapa 1) Contate-nos com o e-mail deste site.

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

Passo 3) Será emitida autorização para devolução do item.

Etapa 4) Devolva o item para substituição ou reembolso acordado.



Perguntas frequentes

Q1.Você é um fabricante?

A1: Sim, somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.Que tal a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um por um usando linhas antigas, dispositivos e instrumentos profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3.Que tal o preço?

A3: Somos fabricantes 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 envie um e-mail diretamente para nós, responderemos em breve com o preço do produto, especificações, embalagem, etc. Obrigado.

Q5.Posso comprar amostras de você?

A5: Sim! Você está convidado a fazer um pedido de amostra para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras mistas são aceitáveis.

Q6.Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo ao visitar nossa fábrica em seu horário conveniente.

Q7.Como posso fazer pedidos OEM ou ODM?

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

Q8. Como devo pagar as minhas encomendas?

A8: Você pode pagar por T/T, L/C à vista estaria disponível 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

