

copy of Lâmpada G9 LED 4.2W Chip Lumileds



Código do produto:

Referência: G9-4.2W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : G9-4.2W
Potência nominal : 4.2W
Tensão Nominal: 220V-240V
Temperatura Luz: 2700K - 4000K - 6500K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Termoplástico
Luminosity-Lm: 470Lm
Número e tipo de LEDs: SMD LUMILEDS
Ângulo de Abertura (º): 360º
Eficiência luminosa (Lm/W): 140Lm/W
Casquinho: G9
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grau IP : IP20
Vida Estimado Diodo (H): 25000
Medidas (mm): 52xØ19 mm
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acessos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Lâmpada LED COB G9 com potência de 4.2W , com alta eficiência energética, tornando-a um produto muito amigável ao meio ambiente. Oferece uma iluminação instantânea e uma vida útil longa. Perfeita para substituir as antigas lâmpadas incandescentes, proporcionando uma economia de energia de 80%.

Descrição do produto:

Lâmpada LED G9 4.2W Chip Lumileds

Uma lâmpada LED com conexão G9 é uma fonte de iluminação eficiente e versátil que utiliza tecnologia LED para produzir luz brilhante e duradoura. A conexão G9 se refere ao tipo de base utilizado para encaixar a lâmpada em um soquete compatível.

A principal característica desta lâmpada é a sua eficiência energética. As lâmpadas LED consomem significativamente menos energia do que as lâmpadas incandescentes tradicionais, tornando-se uma opção mais amigável ao meio ambiente e economicamente vantajosa a longo prazo. Além disso, as lâmpadas LED têm uma vida útil mais longa, o que significa menos frequência de substituição e menos resíduos.

A lâmpada LED G9 emite uma luz brilhante e uniforme, o que a torna ideal para uma variedade de aplicações de iluminação, como luminárias de mesa, luminárias de chão, arandelas de parede e luminárias de teto. Seu design compacto e sua forma de bulbo permitem que ela se adapte a espaços reduzidos e forneça uma iluminação focada e potente.

Uma vantagem adicional das lâmpadas LED G9 é que elas estão disponíveis em uma ampla gama de temperaturas de cor, desde luz branca quente até luz branca fria. Isso permite ajustar a atmosfera e o ambiente de um espaço de acordo com as preferências pessoais ou as necessidades específicas de iluminação.

Quanto à conexão G9, é um sistema de base de dois pinos que é comumente usado em lâmpadas e luminárias. É importante garantir que a lâmpada LED tenha a conexão G9 adequada para garantir um encaixe seguro e uma conexão elétrica adequada.

Em resumo, a lâmpada LED com conexão G9 é uma opção eficiente, durável e versátil para iluminar diversos espaços. Sua tecnologia LED proporciona uma iluminação brilhante e de alta qualidade, enquanto sua conexão G9 garante uma instalação segura e fácil em uma ampla variedade de dispositivos de iluminação.

Usabilidade da Lâmpada LED G9 4.2W Chip Lumileds

- 1.Ampla compatibilidade: A conexão G9 é comumente usada em uma variedade de luminárias e lâmpadas, garantindo que a lâmpada LED com conexão G9 possa ser instalada e substituída em diferentes dispositivos de iluminação sem problemas. Isso a torna adequada tanto para uso residencial quanto comercial.
- 2.Fácil instalação: A lâmpada LED com conexão G9 é simplesmente inserida no soquete correspondente com conexão G9, sem a necessidade de ferramentas ou conhecimentos técnicos complicados. Isso facilita a instalação pelo usuário, sem precisar contratar um eletricista.
- 3.Tamanho compacto: Esta lâmpada tem um design compacto e formato de bulbo, o que a torna adequada para espaços reduzidos ou luminárias com aberturas estreitas. Seu tamanho compacto também permite uma distribuição de luz focalizada e direcionada, ideal para iluminar áreas específicas.
- 4.Eficiência energética: As lâmpadas LED são altamente eficientes em termos de energia, o que significa que elas usam menos eletricidade para produzir a mesma quantidade de luz que as lâmpadas incandescentes tradicionais. Isso resulta em economia de energia e custos a longo prazo para o usuário.
- 5.Durabilidade: As lâmpadas LED têm uma vida útil muito mais longa do que as lâmpadas convencionais, o que significa menos frequência de substituição. Isso reduz os custos de manutenção e a inconveniência de ter que trocar as lâmpadas com frequência.
- 6.Opções de iluminação personalizáveis: As lâmpadas LED com conexão G9 estão disponíveis em diferentes temperaturas de cor, permitindo ao usuário ajustar a iluminação de acordo com suas preferências pessoais ou necessidades específicas do espaço. Isso proporciona flexibilidade e controle sobre a atmosfera e o ambiente de iluminação.

Ficha Técnica

Em nossa loja online, garantimos que nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecem todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA por ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

