

Dicrónica LED GU10 8W ALTA LUMINOSIDADE - Cristal - 24º - SMD1A1A



Código do produto:

Referência: GLS-GU10-8W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : GLS-GU10-8W
Potência nominal : 8w
Tensão Nominal: 220-240V
Temperatura Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática: 80
Materiais de Construção: Cristal
Luminosity-Lm:
Número e tipo de LEDs: SMD1A1A
Ângulo de Abertura (º): 24º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 190 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 160 Lm/W
Regulável:
Casquilho: GU10
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP20
Vida Estimado Diodo (H): 25000
Medidas (mm): Ø50x54mm
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Driver incluído: DRIVER NO FLICK- SEM FLICKER
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Descubra a revolução luminosa com nossa lâmpada LED GU10 dicrónica, impulsionada pelo incomparável diodo SMD1A1A. Este diodo representa a vanguarda da tecnologia luminosa, redefinindo os padrões de brilho e eficiência. Seu design inovador incorpora um cristal de alta qualidade que potencializa a qualidade da luz emitida. Com seu ângulo de abertura de 24 graus, esta dicrónica garante uma iluminação extremamente focalizada e radiante, perfeita para destacar áreas específicas e criar uma atmosfera luminosa e acolhedora. Além disso, sua eficiência energética e durabilidade a tornam uma escolha inteligente para iluminar qualquer espaço com estilo e eficácia.

Descrição do produto:

LED GU10 8W - SMD1A1A - ALTA LUMINOSIDADE - Vidro - 24º

Descubra a revolução luminosa com nossa lâmpada LED GU10 dicrónica, impulsionada pelo incomparável diodo SMD1A1A. Este diodo representa a vanguarda da tecnologia luminosa, redefinindo os padrões de brilho e eficiência.

O SMD1A1A, também conhecido como diodo SMD100*100, é uma raridade na indústria. Sua fabricação é uma conquista exclusiva, reservada para algumas fábricas selecionadas devido à sua singularidade. Projetado como uma alternativa superior ao diodo COB, este diodo leva a iluminação a novos limites, com a incrível capacidade de alcançar até 30 watts em um único SMD.

O que torna este diodo tão extraordinário? Em sua estrutura, abriga 24 núcleos de 1W cada, totalizando uma potência impressionante de 24 watts. No entanto, para otimizar a luminosidade, apenas um terço de sua capacidade é utilizado, oferecendo uma iluminação intensa e eficiente que supera qualquer expectativa.

Uma das grandes vantagens do diodo SMD1A1A é seu excepcional controle de ângulo (UGR), um elemento essencial para lâmpadas GU10 dicrónicas. Ao contrário de outros dispositivos que utilizam vários SMDs de 2835 e lutam para controlar o ângulo de maneira precisa, criamos um molde exclusivo para o SMD1A1A, garantindo um controle impecável do ângulo com um impressionante UGR21.

Com nossa lâmpada LED GU10 dicrónica equipada com o revolucionário diodo SMD1A1A, você mergulhará em um mundo de iluminação superior. Experimente a combinação perfeita entre potência, eficiência e um controle de ângulo sem precedentes, elevando seu ambiente a níveis inimagináveis de clareza e beleza luminosa.

Claro! Esta lâmpada LED GU10 dicrónica, impulsionada pelo incrível diodo SMD1A1A, não apenas redefine a iluminação, mas também oferece uma eficiência extraordinária com seus surpreendentes 160 lumens por watt (lm/W).

Ficha Técnica

Este desempenho luminoso impressionante de 160 lm/W é um testemunho da excelência técnica que incorporamos em cada detalhe desta lâmpada. Graças à tecnologia avançada do diodo SMD1A1A e sua capacidade de produzir 30 watts em um único SMD, combinada com seus 24 núcleos de 1W e um controle de ângulo UGR21, conseguimos maximizar a eficiência luminosa sem sacrificar a qualidade nem o brilho.

Com 160 lm/W, esta lâmpada não apenas ilumina de maneira excepcional, mas também economiza energia de maneira notável, oferecendo um desempenho superior às lâmpadas convencionais e proporcionando uma experiência visual incomparável, onde cada watt se torna uma fonte potente e eficaz de luz.

O impressionante desempenho de nossa lâmpada LED GU10 dicróica não se limita apenas à sua eficiência de 160 lumens por watt (lm/W), mas também garante uma reprodução excepcional de cor com um índice de reprodução de cor (IRC) superior a 80.

Muitas vezes, ao buscar um alto desempenho luminoso, a fidelidade das cores pode ser sacrificada. No entanto, nossa lâmpada alcançou um equilíbrio perfeito entre eficiência luminosa e reprodução precisa de cor. Com um IRC+80, esta lâmpada LED GU10 dicróica assegura que as cores se apresentem de maneira natural e fiel à realidade, oferecendo uma experiência visual verdadeiramente excepcional.

Seja para iluminar espaços de trabalho onde a precisão da cor é crucial ou para realçar a beleza de objetos e ambientes em ambientes domésticos, nossa lâmpada com IRC+80 garante uma iluminação de qualidade excepcional. Essa característica distintiva permite que você desfrute de uma luz brilhante e eficiente sem comprometer a autenticidade e vivacidade das cores em seu ambiente.

Não espere mais para experimentar uma iluminação de qualidade superior! Adquira agora sua Dicroica LED GU10 8W e descubra como transformará seus espaços em lugares cheios de luz e estilo.

- A LED GU10 8W de alta luminosidade, com características específicas como vidro e um ângulo de abertura de 24°, oferece várias vantagens:
- Eficiência Energética 160lm/W: Consome menos energia do que as dicróicas convencionais, resultando em economia na conta de eletricidade.
- Longa Duração: As LEDs têm uma vida útil muito maior do que as lâmpadas tradicionais, reduzindo a necessidade de substituições frequentes.
- Alta Luminosidade: Fornece uma iluminação potente e focalizada, ideal para destacar áreas específicas ou criar ambientes acolhedores.
- Ângulo de Abertura de 24°: Oferece uma luz focalizada e direcionada, perfeita para iluminar objetos ou áreas específicas.
- Material de Vidro: Oferece uma maior qualidade e durabilidade em comparação com materiais plásticos, além de proporcionar uma aparência mais estética e elegante.
- Essas características tornam a LED GU10 8W de alta luminosidade uma excelente escolha para uma ampla variedade de aplicações de iluminação.

Na FactorLED, garantimos que nossos produtos tenham GARANTIA DE QUALIDADE e fornecemos todos os elementos necessários para a DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA POR ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

