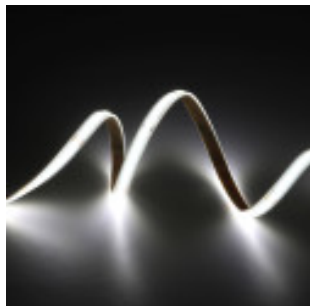


Fita LED COB 220V | 10W/M | 330 LED/m | 1540Lm/M | FLIP CHIP | 50m | IP65 | Corte a cada 10 cm



Código do produto:

Referência: SPCOB10W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : SPCOB10W
Potência nominal : 10W*50M
Tensão Nominal: 220V-240V
Temperatura Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 90
Luminosity-Lm: 1150
Número e tipo de LEDs: COB
Ângulo de Abertura (°): 180°
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 150Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 115Lm/W
Regulável: SIM
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grau IP : IP65-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 25.000
Medidas (mm): 50m. x 10mm
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acesos: 100.000
Informação Adicional: Cut: 10cm
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantia Anos: 3
Unidades por caixa: 1

Breve descrição do produto:

Fita LED COB 220V - 10W/M - 50 metros - 330 LEDs/m e tecnologia Flip Chip oferecem potência superior e uniformidade luminosa. Fabricada em silicone com proteção IP65, é adequada para instalações internas e externas. Não requer fonte de alimentação nem cabo retificador, simplificando a instalação, e seu adesivo facilita a montagem. Com corte a cada 10 cm e largura de 10 mm, proporciona máxima flexibilidade. Recomenda-se instalá-la sobre um perfil de alumínio para melhorar a dissipação de calor e prolongar sua durabilidade.

Descrição do produto:

Fita LED COB 220V | 10W/M | 330 LED/m | 1540Lm/M | FLIP CHIP | 50m | IP65 | Corte a cada 10 cm

Esta faixa LED COB de 10W por metro com tecnologia Flip Chip e 330 LEDs/m oferece uma iluminação contínua e sem pontos, ideal para projetos que exigem máxima qualidade luminosa. Seu design em 220V a torna perfeita para longas extensões, como fachadas, tetos, vitrines, jardins e espaços arquitetônicos, permitindo uma iluminação homogênea em ambientes internos e externos graças à proteção IP67 contra poeira e água.

Principais Características e Benefícios:

- **Iluminação Profissional e Potente:** Cada metro inclui 330 LEDs COB, proporcionando um fluxo luminoso uniforme, sem cintilação ou pontos visíveis.
- **Alta Flexibilidade de Instalação:** Sem necessidade de fonte de alimentação ou cabo retificador, a faixa pode ser conectada diretamente à corrente, reduzindo custos e simplificando o processo de instalação. Seu adesivo facilita a fixação em várias superfícies.
- **Proteção e Durabilidade Externa:** Com certificação IP67, a faixa é resistente à água e poeira, ideal para áreas expostas a condições adversas, como terraços e jardins.
- **Corte Personalizável e Adaptabilidade:** Com flexibilidade máxima e opção de corte a cada 10 cm, esta faixa pode ser adaptada a designs personalizados, ajustando-se às necessidades específicas de iluminação de cada projeto.
- **Compatibilidade com Perfis de Alumínio:** Recomenda-se instalá-la sobre um perfil de alumínio para otimizar a dissipação de calor e prolongar sua durabilidade.

Com um CRI >90, proporciona cores realistas, ideal para espaços onde a qualidade de cor é essencial.

Para prolongar a vida útil da faixa de LED, é recomendável usar uma fita dissipadora térmica de dupla face, bem como colocá-la sobre um perfil de alumínio para uma correta gestão de calor.

Em nosso site, você encontra amplificadores de sinal, fita dissipadora, acessórios de união, fontes de alimentação 12-24V e perfis de alumínio.

Graças à sua flexibilidade, as faixas de LED são ideais para iluminar qualquer espaço do seu negócio ou casa. Esta bobina de LED NÃO é submersível, e a conexão ocorre em uma extremidade diretamente à corrente, com um máximo de 50 metros por conexão.

Usos da Fita LED COB 220V CORTE SOB MEDIDA | 330 LED/m | 10W/M | 1540Lm/M | FLIP CHIP | 50m | IP65 | Corte a cada 10cm

- Em bibliotecas
- Bares
- Início
- Restaurantes
- Telhados

- Lojas

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

Imagens adicionais:

