

## Fita LED COB 220V |Bobina 50M| 320 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Corte 50 cm



### Código do produto:

Referência: SPCOB320D10W

#### As especificações técnicas:

REFERENCIA : SPCOB320D10W

Potência nominal : 10W

Tensão Nominal: 220-240V

Temperatura Luz: 2700K - 4000K - 5700K

CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 90

Materiais de Construção: PVC

Luminosity-Lm: 1 Meter: 800Lm

Número e tipo de LEDs: SMD 2835

Ângulo de Abertura (%): 180º

Regulável: TRIAC: 30%-100%

Certificados: CE - ROHS

Grau IP : IP67-Exterior

Vida Estimado Diodo (H): 35.000

Medidas (mm): 50m \* H7mm \* 12mm

Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Acesos: 100.000

Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+

Garantia Anos: 3

#### Breve descrição do produto:

Descubra nossa impressionante **Fita LED COB de 10W, 220V, 50m!** Com a flexibilidade de corte a cada **50cm** e uma largura de **12mm**, esta fita é a solução perfeita para iluminar qualquer espaço, tanto em interiores quanto em exteriores, graças à sua resistência com classificação de proteção IP65. Equipada com 320 LEDs por metro, ela oferece uma iluminação potente e uniforme. **Para uma instalação ótima, é necessário um cabo retificador,** e é recomendável montá-la em um perfil de alumínio para uma dissipação eficiente do calor. Transforme seus ambientes com esta fita LED versátil e potente!

Cabo retificador

#### Descrição do produto:

Fita LED COB 220V |Bobina 50M| 320 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Corte 50 cm Nossa fita LED COB direta a 220V requer um cabo retificador para funcionar.

As fitas LED de **220V** podem ser reguladas (-Dimmables-) pelo **TRIAC**, sua regulação permite de 30% a 100% da intensidade da luz.

Esta Fita de Led COB possui 320 chips FLIPCHIP por metro, com os quais conseguimos uma luz uniforme em toda a fita, além de ter um desempenho Lm/W superior aos tradicionais LEDs SMD.

Com o seu CRI >90 conseguimos que as cores pareçam muito reais. Isso torna esta faixa de led perfeita para iluminar espaços onde queremos que as cores pareçam perfeitas.

A fita de LED pode ser cortada e unida pelos espaços indicados nela (zona de união de cobre), sempre seguindo as instruções pertinentes, (cuidado para que o ferro de solda mantenha um breve contato com a fita ao soldá-la, pois o calor excessivo danificaria a condutor).

Esta Bobina de Led NÃO é submersível, a conexão é em uma extremidade direta à corrente com um máximo de 50m por conexão.

Na sua colocação, para aumentar a vida útil da fita de LED, é **aconselhável** utilizar a **fita termo-dissipativa** dupla face, bem como colocá-la sobre um **perfil de alumínio**, para um correto gerenciamento do calor da própria faixa de LED.

As **fitas de LED** são ideais para iluminar qualquer tipo de recanto ou elemento da sua empresa e da sua casa, graças à sua flexibilidade. Pode-se dizer que uma de suas principais vantagens é a grande versatilidade de utilizações que pode ser dada, visto que podem ser instaladas em qualquer área e se adaptar a qualquer canto, podendo ser colocadas em qualquer posição, devido ao seu desenho linear adaptável.

Usos da Fita LED COB 220V | CORTE SOB MEDIDA | 320 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Corte 50 cm

- Em bibliotecas
- Bares
- Início
- Restaurantes
- Telhados
- Lojas

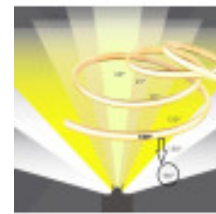
Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de **QUALIDADE** e oferecemos todos os elementos necessários para **DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO** ou **VENDA INTEGRAL**, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

# Ficha Técnica

## Imagens adicionais:



DIMMABLE TRIAC



FLIP CHIP TECHNOLOGY BASED ON FLEXIBLE SUBSTRATE

The chip is directly soldered on the PCB which has the advantage of a better reliability. It also has a great strength.

