

FITA LED ALTO FLUXO 24V 140 LEDS/M 19.2W/M 2700K, 3000K E 4000K IRC90

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fitas de LED 2835 de alto brilho;
- Potência: 19,2 W (140 LEDs/m);
- Tensão de alimentação: 24V;
- IRC: ≥90
- Grau de proteção: IP20 (uso interno);
- Fornecida em rolo de 5 metros;
- Largura da fita: 10mm;
- Corte (mm)/ N° de Leds: 50/7
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura: 120 graus;
- Fornecido com adesivo dupla face para fixação da 3M - LSE300
- Pode ser conectado pelo início do módulo ou nos pontos de divisão através de solda e conector;

- Os LEDs foram submetidos aos procedimentos de testes LM80.
- Normas: IEC 62471, EN60529, EN 62031, IEC 60598-1 e EN 55015

APLICAÇÕES

A fita de LED de alto fluxo é indicada para o uso em elementos arquitetônicos, onde se pretende grande valorização das superfícies. As características marcantes desse sistema de iluminação – homogeneidade e impacto visual

- Iluminação residencial, comercial e corporativa;
- Iluminação de realce de superfícies.



LCR1FHA19V1409_2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO NOVO	POTÊNCIA (W)	QUANT LEDS (m)	CORRENTE I(mA)/m	FLUXO LUMINOSO (lm) / m	EFICÁCIA LUMINOSA (lm/W)/m	Temp. de cor (K)	IRC (Ra)
LCG1FHA19V1409272	19.2	140	800	1.922	100	2.700	≥90
LCG1FHA19V1409302				2.100	109	3.000	
LCG1FHA19V1409402				2.300	120	4.000	

NOTA:

1) Sugestão de conectores:

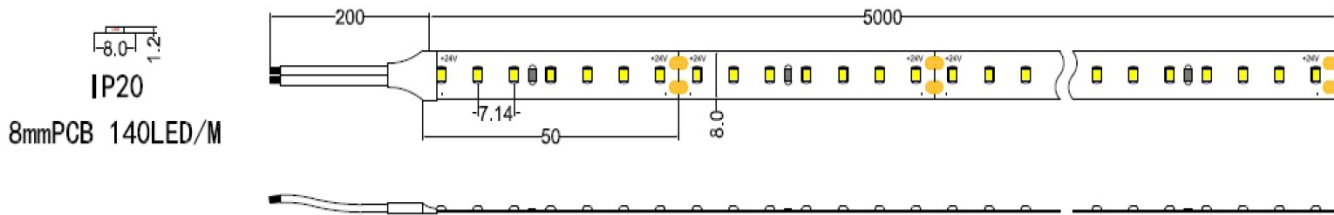
LCG1FEX10C - Conector s/ rabicho P/ Fita LED larg 10mm IP20 (Kit 5);

LCG1FEX10CR - Conector c/ rabicho P/ Fita LED larg 10mm IP20 (Kit 5)

LCG1FEX10CRC- Conector + Rabicho. + Conector P/ Fita LED larg 10mm IP20 (Kit 5)

DIMENSIONAMENTO DAS FITAS FLEXÍVEIS 24V

FITA LED ALTO FLUXO 24V 140 LEDS/M 19.2W/M 2700K, 3000K E 4000K IRC90



INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO - FITAS FLEXÍVEIS IP20

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Siga esses tópicos para garantir uma instalação correta e segura:

1) PREPARAÇÃO:

- **Desligue a energia antes de iniciar a instalação !**
- **Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.**
- **A NBR 5410 recomenda a utilização de um disjuntor do tipo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O disjuntor DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.**

- Certifique-se de ter todos os materiais necessários: fitas de LEDs 24V e 12V IP20, fonte de alimentação compatível, conectores, cabos de extensão (se necessário), suportes de fixação, entre outros.

- Limpe a superfície onde a fita de LED será instalada, certificando-se de que esteja seca e livre de poeira ou sujeira.

2) MANUSEIO, MEDIÇÃO E CORTE:

- Meça o comprimento necessário da fita de LED. Ela possui pontos de corte específicos, geralmente indicados por marcas de tesoura ou uma linha pontilhada.
- Corte a fita de LED com cuidado, utilizando uma tesoura adequada para evitar danos aos circuitos.

3) CONEXÕES ELÉTRICAS:

- Conecte a fita de LED à fonte de alimentação de 24V ou 12V, conforme o modelo.
- Verifique as polaridades corretas antes de conectar os fios. Normalmente, fios vermelhos são positivos (+) e fios pretos são negativos (-). Sempre conferir !
- Utilize conectores adequados para garantir conexões seguras e confiáveis.
- Se necessário, utilize cabos de extensão para conectar partes da fita que estejam distantes da fonte de alimentação, nunca ultrapassando 10m de distância da fita até a fonte.

4) FIXAÇÃO DA FITA DE LED:

- Remova a proteção adesiva da parte traseira da fita de LED.
- Posicione cuidadosamente a fita de LED na superfície desejada, garantindo que esteja alinhada corretamente.
- Pressione firmemente a fita de LED na superfície para garantir uma aderência adequada.

5) TESTE E AJUSTES:

- Não ligue a fita de LED enrolada por mais de 10s. Isso gera superaquecimento, danificando o produto e invalidando qualquer tipo de garantia.

- Após a instalação, ligue a energia e teste a fita de LED para verificar se está funcionando corretamente.

- Verifique se não há nenhum problema de conexão ou falha na iluminação.

- Faça ajustes necessários na posição da fita ou na conexão elétrica, se necessário.

6) CUIDADOS E PRECAUÇÕES:

- Evite instalar as fitas de LED em áreas sujeitas a umidade excessiva ou em contato direto com água.

- Evite dobrar ou torcer a fita de LED, pois isso pode danificar os componentes.

- Mantenha a fita de LED longe de fontes de calor, materiais inflamáveis ou superfícies sensíveis ao calor.

- Lembre-se sempre de seguir as instruções específicas fornecidas, pois pode haver variações dependendo do modelo.

- A instalação adequada garantirá o bom funcionamento e a segurança da fita de LED.

- Se tiver alguma dúvida ou encontrar problemas durante a instalação, é recomendado buscar a assistência de um profissional qualificado.