



## FITA LED SMD 10W/M

A Fita LED SMD é uma faixa composta por LEDs montados em superfície de placa de circuito impresso (SMD), com pontos de luz visíveis.

É de fácil colagem devido ao adesivo em toda a extensão no seu verso, sendo comumente usada para iluminação indireta, criando um ambiente mais acolhedor, discreto e equilibrado.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão Direta na Fonte		
<b>Vida Útil</b>	20.000h		
<b>Modelo</b>	Fita LED SMD 10W/m 12V		
<b>Driver/ Transformador</b>	Externo		
<b>Código</b>	LFSMD3K10	LFSMD4K10	LFSMD6K10
<b>Material</b>	Silicone		
<b>Garantia</b>	12 meses		

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

<b>Temperatura de Cor</b>	3000K	4000K	6500K
<b>Fluxo Luminoso</b>	900 lúmens (120 LEDs/m)		
<b>Eficiência Luminosa</b>	90lm/W		
<b>Índice de Reprodução de Cor</b>	>70		
<b>Ângulo de Abertura</b>	120°		

### DADOS ELÉTRICOS

<b>Frequência de Entrada</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Potência</b>	10W/m
<b>Fator de Potência</b>	-
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tempo de Acionamento</b>	>0.5s
<b>Tensão</b>	12V

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

<b>Recomendação de Uso</b>	Interno
<b>Grau de Proteção IP</b>	IP20
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30° a 45°
<b>Dimensão (M)</b>	5 metros