



FITA LED SMD 16W/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

Base/ Conexão	Conexão Direta na Fonte		
Vida Útil	20.000h		
Modelo	Fita LED SMD 16W/m 12V		
Driver/ Transformador	Externo		
Código	LFSMD3K16	LFSMD4K16	LFSMD6K16
Material	Silicone		
Garantia	12 meses		

DADOS LUMINOTÉCNICOS

Temperatura de Cor	3000K	4000K	6500K
Fluxo Luminoso	1500 lúmens (240 LEDs/m)		
Eficiência Luminosa	195lm/W		
Índice de Reprodução de Cor	>70		
Ângulo de Abertura	120°		

DADOS ELÉTRICOS

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

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

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