



## FITA LED 7W/M 110V 3000K

A fita LED de 7 watts por metro é uma fita flexível, de fácil aplicação e adesiva em toda a sua extensão na parte de trás. Ela emite luz ao ser conectada a uma fonte de alimentação apropriada, consumindo 7 watts de potência por metro, e é comumente utilizada para iluminação indireta, criando um ambiente mais acolhedor, discreto e equilibrado.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão Pronta para Fonte
<b>Vida Útil</b>	20.000h
<b>Modelo</b>	Fita LED Para Iluminação 7W/m
<b>Driver/ Transformador</b>	Externo (Necessário Adquirir à Parte)
<b>Código</b>	LF3K110
<b>Material</b>	Silicone
<b>Garantia</b>	24 meses

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

<b>Temperatura de Cor</b>	3000K
<b>Fluxo Luminoso</b>	455 lúmens
<b>Eficiência Luminosa</b>	65 lm/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>	7W/m
<b>Fator de Potência</b>	>0,8
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tempo de Acionamento</b>	>0.5s
<b>Tensão</b>	Bivolt

### 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>	100 metros



## FITA LED 7W/M 110V 6500K

A fita LED de 7 watts por metro é uma fita flexível, de fácil aplicação e adesiva em toda a sua extensão na parte de trás. Ela emite luz ao ser conectada a uma fonte de alimentação apropriada, consumindo 7 watts de potência por metro, e é comumente utilizada para iluminação indireta, criando um ambiente mais acolhedor, discreto e equilibrado.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão Pronta para Fonte
<b>Vida Útil</b>	20.000h
<b>Modelo</b>	Fita LED Para Iluminação 7W/m
<b>Driver/ Transformador</b>	Externo (Necessário Adquirir à Parte)
<b>Código</b>	LF6K110
<b>Material</b>	Silicone
<b>Garantia</b>	24 meses

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

<b>Temperatura de Cor</b>	6500K
<b>Fluxo Luminoso</b>	490 lúmens
<b>Eficiência Luminosa</b>	70 lm/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>	7W/m
<b>Fator de Potência</b>	>0,8
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tempo de Acionamento</b>	>0.5s
<b>Tensão</b>	Bivolt

### 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>	100 metros



## FITA LED 7W/M 220V 3000K

A fita LED de 7 watts por metro é uma faixa flexível, de fácil aplicação e adesiva em toda a sua extensão na parte de trás. Ela emite luz ao ser conectada a uma fonte de alimentação apropriada, consumindo 7 watts de potência por metro. Essa fita é comumente utilizada para iluminação indireta, criando um ambiente mais acolhedor, discreto e equilibrado.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão Pronta para Fonte
<b>Vida Útil</b>	20.000h
<b>Modelo</b>	Fita LED Para Iluminação 7W/M
<b>Driver/ Transformador</b>	Externo (Necessário Adquirir à Parte)
<b>Código</b>	LF3K220
<b>Material</b>	Silicone
<b>Garantia</b>	24 meses

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

<b>Temperatura de Cor</b>	3000K
<b>Fluxo Luminoso</b>	455 lúmens
<b>Eficiência Luminosa</b>	65 lm/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>	7W/M
<b>Fator de Potência</b>	>0,8
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tempo de Acionamento</b>	>0.5s
<b>Tensão</b>	Bivolt

### 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>	100 metros



## FITA LED 7W/M 220V 6500K

A fita LED de 7 watts por metro é uma faixa flexível, de fácil aplicação e adesiva em toda a sua extensão na parte de trás. Ela emite luz ao ser conectada a uma fonte de alimentação apropriada, consumindo 7 watts de potência por metro. Essa fita é comumente utilizada para iluminação indireta, criando um ambiente mais acolhedor, discreto e equilibrado.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão Pronta para Fonte
<b>Vida Útil</b>	20.000h
<b>Modelo</b>	Fita LED Para Iluminação 7W/M
<b>Driver/ Transformador</b>	Externo (Necessário Adquirir à Parte)
<b>Código</b>	LF6K220
<b>Material</b>	Silicone
<b>Garantia</b>	24 meses

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

<b>Temperatura de Cor</b>	6000K
<b>Fluxo Luminoso</b>	490 lúmens
<b>Eficiência Luminosa</b>	70 lm/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>	7W/M
<b>Fator de Potência</b>	>0,8
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tempo de Acionamento</b>	>0.5s
<b>Tensão</b>	Bivolt

### 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>	100 metros



## FITA LED 7W/M RGB

A fita LED de 7 watts por metro é uma faixa flexível, de fácil aplicação e adesiva em toda a sua extensão na parte de trás. Ela emite luz ao ser conectada a uma fonte de alimentação apropriada, consumindo 7 watts de potência por metro. Essa fita é comumente utilizada para iluminação indireta, criando um ambiente mais acolhedor, discreto e equilibrado.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão Pronta para Fonte	
<b>Vida Útil</b>	20.000h	
<b>Modelo</b>	Fita LED Para Iluminação RGB 7W/M	
<b>Driver/ Transformador</b>	Externo (Necessário Adquirir à Parte)	
<b>Código</b>	LFRGB110	LFRGB220
<b>Material</b>	Silicone	
<b>Garantia</b>	24 meses	

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

<b>Temperatura de Cor</b>	RGB
<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>	7W/M
<b>Fator de Potência</b>	>0,8
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tempo de Acionamento</b>	>0.5s
<b>Tensão</b>	Bivolt

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

<b>Recomendação de Uso</b>	Interno ou Externo
<b>Grau de Proteção IP</b>	IP65
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30° a 45°
<b>Dimensão (M)</b>	100 metros