# lan men

G-light

## LANÇAMENTO **FITA DECO SMD LED**

Destaque com iluminação nítida, agora com maior fidelidade de cor.

### LANÇAMENTO

### **FITA DECO LED SMD**

As Fitas LED da G-light são peças-chave em ambientes que prezam por soluções dinâmicas e naturalidade, cumprindo o papel de luz complementar em ambientes para decoração com fácil instalação e nas mais diversas temperaturas de cor.



















<sup>\*</sup>Vida útil estimada do LED.

<sup>\*\*</sup>Modelos de 5 metros. Modelo 50 metros apenas um ano.

# LANÇAMENTO FITA DECO LED SMD

Os novos modelos possuem como principal vantagem seu alto IRC (Índice de Reprodução de Cor), que é ≥97, entregando uma excelente fidelidade nas cores sob essa luz, tornando-a uma opção perfeita para lojas de roupas, tecidos, moveleiros, entre outros.

Com rolos de 5 e 50 metros, nas temperaturas de cor 2700K, 4000K e 6500K, podem ser instalados em muitos outros ambientes internos, desde ambientes residenciais, como quartos, salas e cozinhas, até ambientes comerciais como restaurantes e bares.



### LANÇAMENTO

### **FITA DECO LED SMD**









### 181.12.0227 - 2700K | FL-DECO-10-5-27-IRC97-24VDC

24	TENSÃO (VDC)
20	POTÊNCIA/METRO (W/m)
1700	FLUXO LUMINOSO/METRO (Im/m):
85	EFICIÊNCIA LUMINOSA (Im/W):
5	ROLO (m):
25 - a cada 6 LEDs	UND. CORTE (mm):
5000x10	DIMENSÕES (mm):
≥97	IRC:

### 181.12.0228 - 4000K | FL-DECO-10-5-40-IRC97-24VDC 181.12.0229 - 6500K | FI -DECO-10-5-65-IRC97-24VDC

TE BEGG TO GO THE FIRE	
24	TENSÃO (VDC)
20	POTÊNCIA/METRO (W/m)
1800	FLUXO LUMINOSO/METRO (Im/m):
90	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W):
5	ROLO (m):
25 - a cada 6 LEDs	UND. CORTE (mm):
5000x10	DIMENSÕES (mm):
≥97	IRC:

181.12.0560 - 2700K   FL-DECO-10-50-27-IRC97-24VD
---

101.12.0300 - 2700K   1 E-DECO-10-30-27-18C37-24VDC	
24	TENSÃO (VDC)
20	POTÊNCIA/METRO (W/m)
1700	FLUXO LUMINOSO/METRO (lm/m):
85	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W):
50	ROLO (m):
25 - a cada 6 LEDs	UND. CORTE (mm):
50000x10	DIMENSÕES (mm):
≥97	IRC:



Acesse nosso instagram pelo QR code.





glight.com.br 🕒 👩 glightbrasil