



# Fita LED SMD 8mm

Destaque com iluminação nítida e ótima fidelidade de cor!

G-light

# TECNOLOGIA & FLEXIBILIDADE

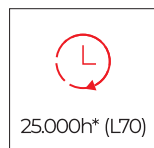
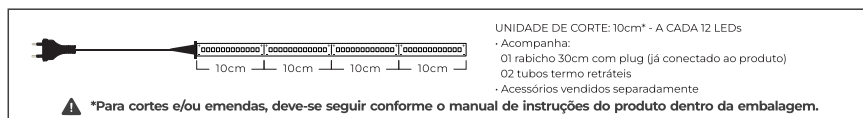
G-light

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.

Com seu IRC (Índice de Reprodução de Cor) sendo  $\geq 80$ , entregam uma boa fidelidade nas cores sob essa luz, ideal para iluminação de destaque para áreas diversas.

Além disso, os novos modelos possuem tensão específica, dispensando o uso de driver, nas opções para 127V ou 220V.

Com rolos de 5 metros e 50 metros, nas temperaturas de cor 3000K (luz quente), 4000K (luz neutra) e 6500K (luz fria), podem ser instalados em diferentes ambientes internos, desde residenciais, como quartos, salas e cozinhas, até comerciais como restaurantes e bares.



Imagens retiradas da internet

\*vida útil estimada do LED

Fábrica / Showroom  
Feira de Santana . Bahia  
+55 75 2101.7272  
glight@glight.com.br

C.D. / Showroom  
Blumenau . Santa Catarina  
+55 47 3325.4214  
glight.sul@glight.com.br

Showroom  
Guarulhos . São Paulo  
+55 11 2442.2900  
glight.sp@glight.com.br

glightbrasil  
glight.com.br

## 5 METROS

### 3000K

181.2.0510 · 127V

[FL-ECO-8-5-8-120-30-1C](#)

181.2.0511 · 220V

[FL-ECO-8-5-8-120-30-2C](#)

POTÊNCIA/METRO (W/m): 8

TEMPERATURA DE COR (K): 3000

IRC: ≥80

FLUXO LUMINOSO/METRO (lm/m): 640

EFICIÊNCIA (lm/W): 80

ROLO (m): 5

UND. CORTE: 10cm - a cada 12 LEDs

DIMENSÕES (mm): 5000x8



### 4000K

181.2.0512 · 127V

[FL-ECO-8-5-8-120-40-1C](#)

181.2.0513 · 220V

[FL-ECO-8-5-8-120-40-2C](#)

POTÊNCIA/METRO (W/m): 8

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

IRC: ≥80

FLUXO LUMINOSO/METRO (lm/m): 640

EFICIÊNCIA (lm/W): 80

ROLO (m): 5

UND. CORTE: 10cm - a cada 12 LEDs

DIMENSÕES (mm): 5000x8



### 6500K

181.2.0514 · 127V

[FL-ECO-8-5-8-120-65-1C](#)

181.2.0515 · 220V

[FL-ECO-8-5-8-120-65-2C](#)

POTÊNCIA/METRO (W/m): 8

TEMPERATURA DE COR (K): 6500

IRC: ≥80

FLUXO LUMINOSO/METRO (lm/m): 640

EFICIÊNCIA (lm/W): 80

ROLO (m): 5

UND. CORTE: 10cm - a cada 12 LEDs

DIMENSÕES (mm): 5000x8



## 50 METROS

### 3000K

181.2.0518 • 127V

**FL-ECO-8-50-8-120-30-1C**

181.2.0519 • 220V

**FL-ECO-8-50-8-120-30-2C**

POTÊNCIA/METRO (W/m): 8

TEMPERATURA DE COR (K): 3000

IRC: ≥80

FLUXO LUMINOSO/METRO (lm/m): 640

EFICIÊNCIA (lm/W): 80

ROLO (m): 50

UND. CORTE: 10cm - a cada 12 LEDs

DIMENSÕES (mm): 50000x8



### 4000K

181.2.0520 • 127V

**FL-ECO-8-50-8-120-40-1C**

181.2.0551 • 220V

**FL-ECO-8-50-8-120-40-2C**

POTÊNCIA/METRO (W/m): 8

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

IRC: ≥80

FLUXO LUMINOSO/METRO (lm/m): 640

EFICIÊNCIA (lm/W): 80

ROLO (m): 50

UND. CORTE: 10cm - a cada 12 LEDs

DIMENSÕES (mm): 50000x8



### 6500K

181.2.0522 • 127V

**FL-ECO-8-50-8-120-65-1C**

181.2.0523 • 220V

**FL-ECO-8-50-8-120-65-2C**

POTÊNCIA/METRO (W/m): 8

TEMPERATURA DE COR (K): 6500

IRC: ≥80

FLUXO LUMINOSO/METRO (lm/m): 640

EFICIÊNCIA (lm/W): 80

ROLO (m): 50

UND. CORTE: 10cm - a cada 12 LEDs

DIMENSÕES (mm): 50000x8

