





## TIRA FLEXIBLE LED GL DE 4,8W 24V METRO IP-65 6000K

# Información del producto:

Tiras LED de 5 metros flexibles y alimentadas a 24V DC, con la posibilidad de realizar cortes cada 6 LEDs (100mm) para un ajuste preciso en cualquier instalación. Gracias a su alta flexibilidad y eficiencia energética, las tiras LED son una solución perfecta para aplicaciones de iluminación decorativa, publicidad y la creación de ambientes personalizados. Su bajo consumo energético y larga durabilidad las hacen idóneas para proyectos de iluminación en interiores, como escaparates comerciales, rótulos publicitarios, y exhibiciones de productos. Estas tiras LED ofrecen una distribución uniforme de la luz, ideales para resaltar detalles arquitectónicos y generar efectos visuales que atraigan la atención, creando atmósferas envolventes en cualquier espacio.

#### Referencia

## 2407 TIRA LED 4,8W POR METRO LUZ 6000K 24V CC. IP-65

## Especificaciones técnicas

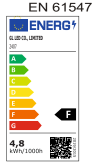
| Tanaián da antrada.     | 24V CC.                       |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tensión de entrada:     |                               |
| Frecuencia:             | 50-60Hz la fuente alimentacón |
| Consumo:                | 4,8W/metro                    |
| Amperios metro:         | 0,2 Am.                       |
| Temperatura de trabajo: | -15°C/ +50°C.                 |
| Flujo luminoso metro:   | 390 Lm/m (6000K).             |
| Áungulo de apertura:    | 120°                          |
| CRI:                    | Ra>80                         |
| Modelo led::            | EPISTAR                       |
| Tipo de LED:            | SMD3528.                      |
| Vida útil hasta :       | 50.000 horas (Chips de Led)   |
| Ciclo de encendidos:    | 100.000.                      |
| Grado de protección:    | IP-65                         |
| Nº de led por metro     | 60 leds SMD2835               |

### **Dimensiones**

DIMENSIONES: 5000X8X2.75 mm.

#### **Acorde directivas EMC**

EMC 2014/30/UE EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3



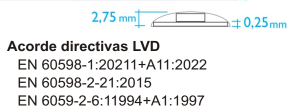








12V 50mm 24V 100mm





EN 62031:2020+A11:2021

