



TIRA FLEXIBLE LED GL DE 4,8W 5V METRO IP-20

Información del producto:

Tiras LED de 5 metros flexibles y alimentadas a 5V DC, con la posibilidad de realizar cortes cada 1 LEDs (16,6mm) 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

2669 TIRA LED 4,8W POR METRO LUZ 6000K 5V CC. IP20

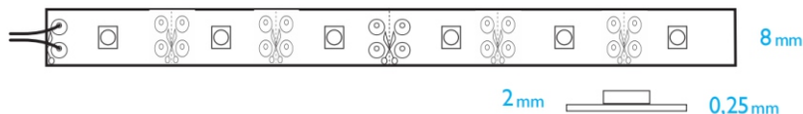
Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	4,8W/metro
Amperios metro:	0,96 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	390 Lm/m (6.000K).
Ángulo 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-20
Nº de led por metro	60 leds SMD2835

Dimensiones

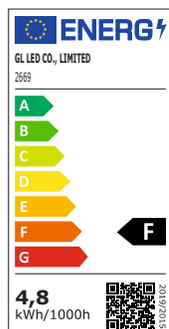
DIMENSIONES: 5000X8X2.2 mm.

Corte 5V 16.67mm



Acorde directivas EMC

EMC 2014/30/UE
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61547



Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2021+A11:2022
EN 60598-2-21:2015
EN 6059-2-6:11994+A1:1997
EN 62031:2020+A11:2021



LED

