





TIRA FLEXIBLE LED GL DE 9,6W METRO 12V 4000°K IP-20 SALIDA LATERAL

La Tira LED flexible con luz de salida lateral 9,6W 12V DC es una solución eficiente para iluminación decorativa y funcional en interiores. Con 4000K luz neutra, ofrece buena visibilidad y ambientes equilibrados, ideal para oficinas, cocinas, escaparates y proyectos decorativos que requieran iluminación uniforme. Gracias a su luz de salida lateral, proporciona iluminación homogénea y discreta, perfecta para perfiles de aluminio, cantos, superficies curvas o instalaciones sin proyección frontal directa. Cada rollo de 5 metros integra 96 LED SMD335/m, con un flujo luminoso de 615 lúmenes por metro y bajo consumo energético. Su diseño flexible permite cortes cada 31,5 mm (3 diodos) para adaptarse a distintas necesidades y proyectos. Con clasificación IP20, combina eficiencia, potencia y versatilidad, siendo ideal para resaltar detalles arquitectónicos, mobiliario o generar efectos decorativos modernos y uniformes.

Referencia

2399.1 TIRA LED 9,6W POR METRO LUZ 4000°K 12V CC. IP-20 SALIDA LATERAL

Especificaciones técnicas

•	
Tensión de entrada:	12V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentacón
Consumo:	9,6W/metro
Amperios metro:	0,8 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	615 Lm/m (4000°K)
Áungulo de apertura:	120°
CRI:	Ra>80
Modelo led::	EPISTAR
Tipo de LED:	SMD335
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Corte:	Cada 3 led 31,5 mm.
Nº de led por metro	96 leds SMD335

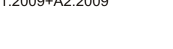
Dimensiones

DIMENSIONES: 5000X8X1.5 mm.Diámetro exterior:



Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 EN 61547:2009 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3-2008



Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009 EN 6059-2-1:19898 EN 6059-2-6:11994+A1:1997

EN 62031:2008















