

TIRA FLEXIBLE LED GL DE 12W METRO 24V 4000°K IP-20 SALIDA LATERAL Y FRONTAL

La tira LED con 120 LEDs SMD2835 es una solución de iluminación eficiente y versátil para interiores, ofreciendo 1125 lúmenes de luz uniforme y de alta calidad, ideal para aplicaciones decorativas y funcionales. Su tecnología SMD2835 garantiza un buen rendimiento lumínico con bajo consumo energético, manteniendo una iluminación estable. Con temperatura de color de 4000K, emite una luz blanca neutra, perfecta para lograr un equilibrio entre confort y claridad visual en hogares, comercios o espacios de trabajo. Con salida de luz frontal o lateral, se adapta a diferentes necesidades de instalación: la salida frontal es ideal para iluminación directa de superficies, mientras que la salida lateral permite resaltar bordes, perfiles y espacios reducidos, doblando en pestañas laterales para ajustarse a formas complejas. Su diseño flexible facilita la instalación en múltiples proyectos, siendo ideal para mobiliario, vitrinas, estanterías o iluminación indirecta con una luz continua, eficiente y agradable.

Referencia

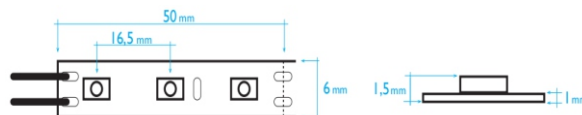
2697 TIRA LED 12W POR METRO LUZ 4000°K 24V CC. IP-20 SALIDA LATERAL Y FRONTAL

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	12W/metro
Amperios metro:	0,5 Amp.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1125 Lm/m (4000°K)
Ángulo de apertura:	120°
CRI:	Ra>90
Modelo led::	EPISTAR
Tipo de LED:	SMD2835
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Corte :	Cada 50 mm.
Nº de led por metro	120 LED2835

Dimensiones

DIMENSIONES: 5000X10X1.5 mm. Diámetro exterior:

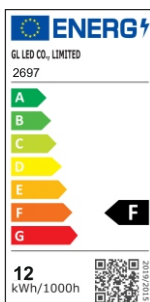


Acorde directivas EMC

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



LED

