

TIRA FLEXIBLE LED GL DE 19,2W 24V 2700°K, IP-20, 240leds

Tira LED de 19,2W a 24V con 240 LED SMD 2835, diseñada para iluminación interior eficiente y uniforme. Ofrece un flujo luminoso de 1750 lm y emite luz muy cálida de 2700K, proporcionando una iluminación suave, confortable y decorativa. Su alta densidad de LED garantiza una luz continua sin sombras, ideal para aplicaciones decorativas, mobiliario, vitrinas, retroiluminación y proyectos de iluminación residencial o comercial de alta calidad. Cuenta con grado de protección IP20, adecuada exclusivamente para uso en interiores. Su diseño flexible permite una instalación sencilla en múltiples superficies, adaptándose a espacios reducidos o complejos. Permite corte cada 25 mm (6 LED), facilitando su adaptación a diferentes proyectos e instalaciones personalizadas.

Referencia

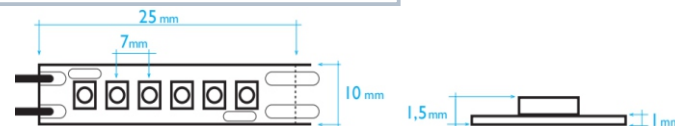
2045.8 TIRA LED 19,2W POR METRO LUZ 2700°K 24V CC. IP-20

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	19,2W/metro
Amperios metro:	0,80 Amp.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1750 Lm/m
Ángulo de apertura:	120°
CRI:	Ra>90
Modelo led::	CREE
Tipo de LED:	SMD2835
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Corte :	Cada 6 led 25 mm.
Nº de led por metro	240 leds SMD2835

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

