

GREENICE C/CUENCA, 31,33 POLIGONO VALMOJADO 45940 TOLEDO ESPAÑA

Tira Led SMD 2835

DESCRIPCIÓN

La Tira LED SMD2835 de 13W/M destaca por su alta eficiencia luminosa de 200 lúmenes por vatio, lo que la convierte en una excelente opción para proyectos de iluminación que requieren un bajo consumo energético y una gran luminosidad. Con un índice de reproducción cromática (CRI95), esta tira LED ofrece una calidad de luz superior, reproduciendo los colores de manera más fiel y natural. Funciona a 24VDC, lo que garantiza una mayor estabilidad y seguridad en su uso, además de una mayor durabilidad de los componentes. Con una temperatura de color de 6000K, proporciona una luz blanca fría ideal para espacios que requieren una iluminación clara y precisa, como oficinas, cocinas, vitrinas o zonas de trabajo. Este modelo viene en un rollo de 5 metros con una protección IP20, lo que significa que está diseñado para uso en interiores donde no esté expuesto a humedad o polvo en

oficinas, cocinas, vitrinas o zonas de trabajo. Este modelo viene en un rollo de 5 metros con una protección IP20, lo que significa que está diseñado para uso en interiores donde no esté expuesto a humedad o polvo en exceso. Utiliza tecnología SMD2835, conocida por su rendimiento y compacidad, lo que permite una instalación versátil en perfiles de aluminio, techos, estanterías u otros elementos decorativos. Gracias a su diseño delgado y flexible, puede adaptarse fácilmente a diferentes superficies, convirtiéndola en una solución eficiente y estética para proyectos tanto residenciales como comerciales.

* Nunca se deben encender las tiras LED cuando estén enrolladas, ya que esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los LEDs

TABLA DE RESUMEN

REFERENCIA	Potencia	Eficacia	ССТ
	(W/m)	(Lm/W)	(°K)
SKY-FSL2836-180L-10mm-24V-CW	13 W/m	200	6000
SKY-FSL2836-180L-10mm-24V-W	13 W/m	200	4000
SKY-FSL2836-180L-10mm-24V-WW	13 W/m	200	3000

CARACTERISTICAS

Medidas (mm) 12x2.2x5000 N° de Leds 224 Leds/M Índice de protección IP 20 Voltaje 24 VDC Material PCB/3M Clase de aislamiento Clase III CRI 95 Grados de apertura 120° Luminosidad (Lm) 2600





