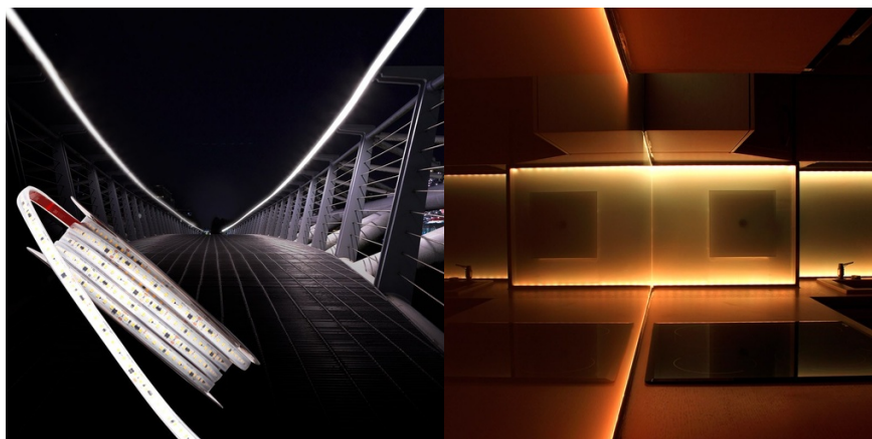




380W

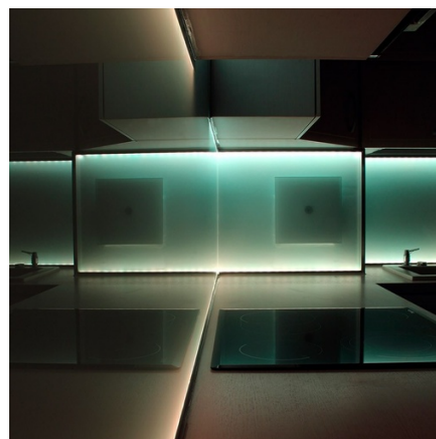


100mm



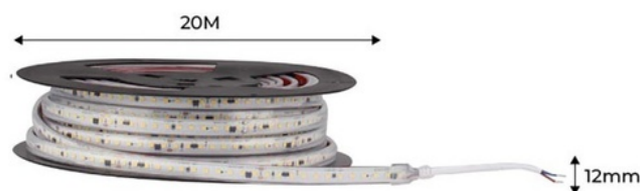
Tira LED 220V - 300W (2400xSMD2835) - 12mm - Apta exterior: IP67 - Rollo 20 metros

Tira LED 220V apta para exterior en rollo de 20 metros. Se conecta directamente a la corriente eléctrica sin necesidad de transformador ni rectificador. Incorpora chips LED SMD2835 de alta calidad con una densidad de 120 chips/metro, que le confieren una potencia total de 300W. Cuenta con la posibilidad de realizar cortes cada 10 cm, por lo que resulta muy versátil para distintos proyectos lumínicos. Su gran flexibilidad le permite adaptarse a casi cualquier superficie y además es apta para uso en exterior gracias a su alto grado de protección: IP67, que la protege de factores externos tales como lluvia, polvo o humedad. Presenta un ángulo de apertura del haz de luz de 180° y un alto índice de reproducción cromática (CRI>90), que le permite reproducir los colores fielmente, en forma similar a la luz natural. Disponible en blanco cálido (2700K), blanco neutro (4000K) y blanco frío (6000K). Por sus características, resulta ideal para instalar en lugares donde se requiere una alta luminosidad.



Datos del producto

T° de luz	2700°K, 4000°K, 6000K
Adhesivo	3M
Ángulo de apertura (°)	180
Certificados	CE, ROHS
CRI	90-95
Eficiencia (Lm/w)	96
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Frecuencia de uso	normal
Garantía	Según garantía legal: 3 años
IP	IP67
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Lumens (Lm)	32600, 35720
N° Chips/metro	120
Potencia (W)	380
Potencia/m (W/m)	19
Rango temperatura	-20°C ~ +40°C
Tensión Nominal (V)	220 - 240 V AC
Tipo de LED	SMD 2835
Tonalidad	Blanco cálido, Blanco frío, Blanco neutro
Uso Exterior	Si



Variantes de producto

Referencia

Atributos

B1540-270

T° de luz: 2700°K



IP67

NO NECESITA RECTIFICADOR

10 CM

B1540-BF

T° de luz: 6000K



IP67

NO NECESITA RECTIFICADOR

10 CM

B1540-BN

T° de luz: 4000°K



IP67

NO NECESITA RECTIFICADOR

10 CM