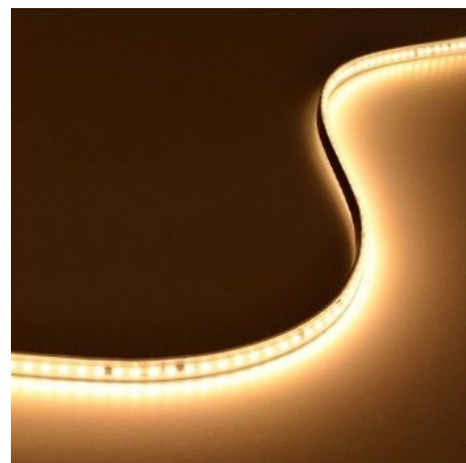


Tira LED 220V - 950W (6000xSMD2835) 12mm - Apta exterior: IP67 - Rollo 50 metros - Corte cada 10cm

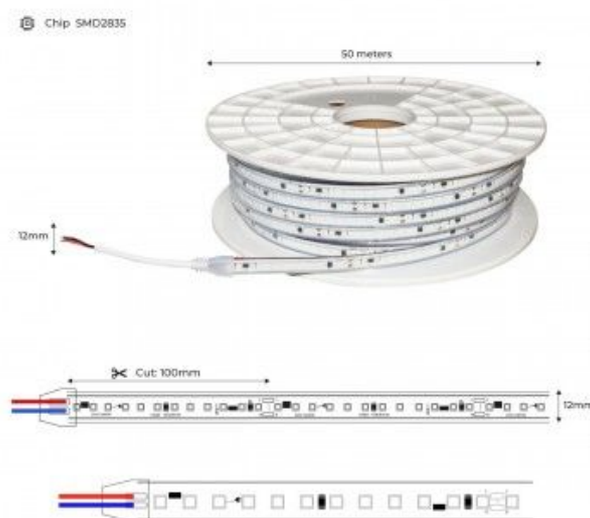
Ref. B1550-50

Tira LED 220V apta para exterior en rollo de 50 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 950 W y una elevada intensidad lumínica de 89300 lúmenes. 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

Tonalidad	Blanco frío, Blanco neutro, Blanco cálido
Kelvin (K)	6000, 4000, 2700
Lumens (Lm)	89300
Eficiencia (Lm/w)	96
CRI	90-95
Ángulo de apertura (°)	180
Tipo de LED	SMD 2835
Potencia (W)	950
Tensión Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Dimensiones (mm) LxIxh	50000x12
Uso Exterior	Si
IP	IP67
Rango temperatura	-20°C ~ +40°C
Frecuencia de uso	Normal
Certificados	CE, ROHS
Garantía	3 años
Potencia/m (W/m)	19



Nº Chips/metro	120
Adhesivo	3M

Variantes del producto

Referencia	Atributos	
B1550-50-270	Color de luz - Blanco Cálido	
B1550-50-BN	Color de luz - Blanco Neutro	
B1550-50-BF	Color de luz - Blanco Frío	