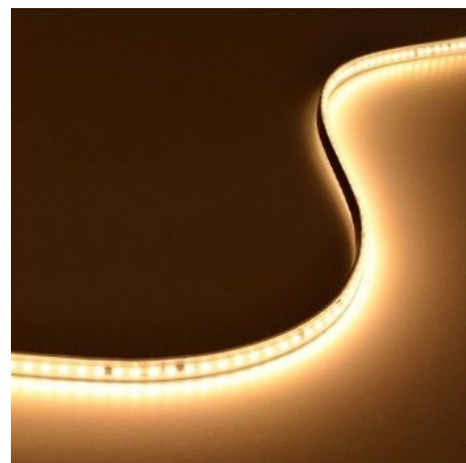


Fita LED 220V - 950W (6000xSMD2835) 12mm - Apta exterior: IP67 - Rolo 50 metros - Corte a cada 10cm

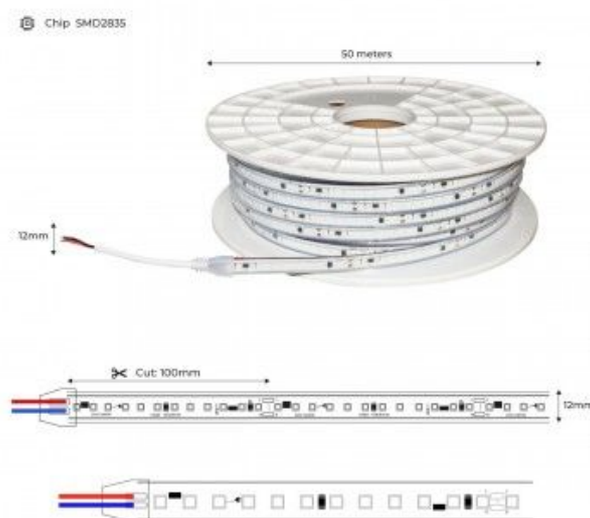
Ref. B1550-50

Fita LED 220V ideal para exterior em rolo de 50 metros. É conectada diretamente a corrente elétrica sem necessidade de transformador nem retificador. Inclui chips LED SMD2835 de alta qualidade com uma densidade de 120 chips/metro, que lhe atribui uma potência total de 950 W e uma elevada intensidade luminosa de 89300 lúmens. Pode ser cortado a cada 10 cm, por isso resulta muito versátil para distintos projetos luminosos. Sua grande flexibilidade o permite adaptar-se a quase qualquer superfície e ainda é apta para o uso no exterior por causa do seu alto grau de proteção: IP67, que a protege de elementos externos, tais como chuva, poeira ou humidade. Apresenta um ângulo de abertura de feixe de luz de 180° e um alto índice de reprodução cromática (CRI>90), que o permite reproduzir as cores fielmente, de forma semelhante a luz natural. Disponível em branco quente (2700K), branco neutro (4000K) e branco frio (6000K). Dadas as suas características, torna-se ideal para instalar em lugares onde se requiera uma alta luminosidade.



Dados do produto

Tonalidade	Branco frio, Branco neutro, Branco quente
Kelvin (K)	6000, 4000, 2700
Lúmens (Lm)	89300
Eficiência (Lm/w)	96
CRI	90-95
Ângulo de abertura (°)	180
Tipo de LED	SMD 2835
Potência (W)	950
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Frequência (Hz)	50 - 60
Dimensões (mm) LxIxh	
Uso Exterior	Sim
IP	IP67
Intervalo de temperatura	-20°C ~ +40°C
Frequência de uso	Normal
Certificados	CE, ROHS
Garantia	3 anos
Potência/m (W)	19



Nº Chips/metro	120
Distância do corte (mm)	3M

Variantes do produto

Referência	Atributos	
B1550-50-270	Temperatura de cor - Branco quente	
B1550-50-BN	Temperatura de cor - Branco Neutro	
B1550-50-BF	Temperatura de cor - Branco frio	