



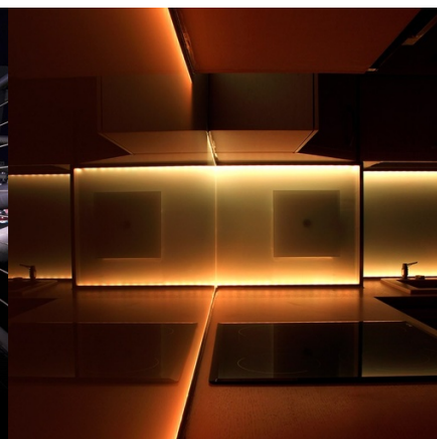
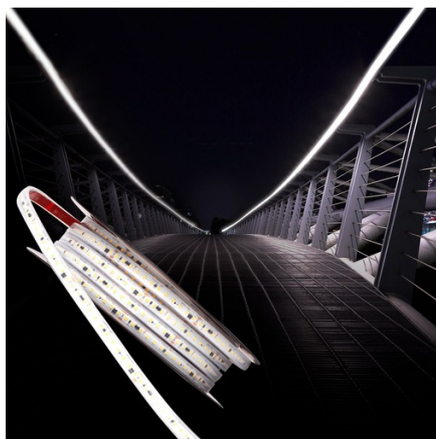
380W



100mm

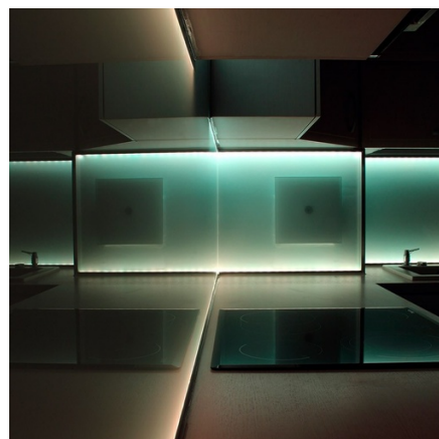


20M



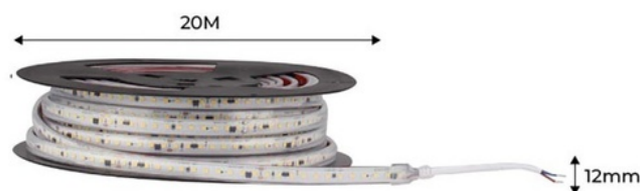
Fita LED 220V - 300W (2400xSMD2835) - 12mm - Exterior: IP67 - Rolo de 20 metros

Fita LED de 220V adequada para uso externo em um rolo de 20 metros. Ela se conecta diretamente à corrente elétrica, sem necessidade de transformador ou retificador. Incorpora chips LED SMD2835 de alta qualidade com uma densidade de 120 chips/metrô, que fornecem uma potência total de 300W. Possui a possibilidade de fazer cortes a cada 10 cm, tornando-se muito versátil para diferentes projetos de iluminação. A sua grande flexibilidade permite que se adapte a quase qualquer superfície e também é adequada para uso externo graças ao seu alto nível de proteção: IP67, que a protege de fatores externos, como chuva, poeira ou umidade. Possui um ângulo de feixe de 180° e um alto índice de reprodução de cor (IRC > 90), o que permite reproduzir cores fielmente, semelhante à luz natural. Disponível em branco quente (2700K), branco neutro (4000K) e branco frio (6000K). Devido às suas características, é ideal para instalação em locais onde alta luminosidade é necessária.



Dados do produto

T° de luz	2700°K (usar), 4000°K (usar), 6000K (usar)
Adesivo	3M
Ângulo de abertura (°)	180
Certificados	CE, ROHS
CRI	90-95
Eficiência (Lm/w)	96
Frequência (Hz)	50 - 60
Frequência de uso	normal
Garantia	Segundo a garantia legal: 3 anos
IP	IP67
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
lúmens (Lm)	32600, 35720
N° Chips/metro	120
Potência (W)	380
Potência/m (W/m)	19
Faixa de temperatura	-20°C ~ +40°C
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V CA
Tipo de LED	SMD 2835
Tonalidade	Branco quente, Branco frio, Branco neutro
Uso Exterior	Sim



Variantes do produto

Referência

Atributos

B1540-270

T° de luz : 2700°K (usar)



B1540-BF

T° de luz : 6000K (usar)



B1540-BN

T° de luz : 4000°K (usar)

