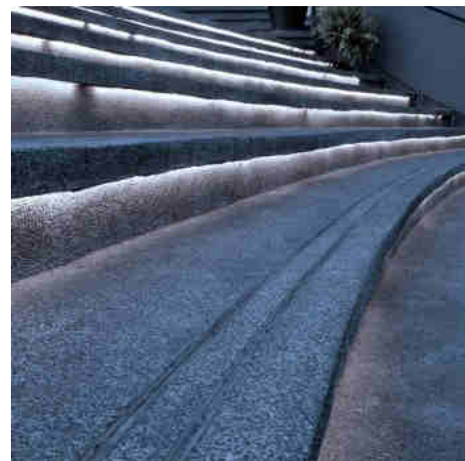




Fita LED 220V - 300W (2400xSMD2835) - 12mm - Exterior: IP67 - Rolo de 20 metros

Ref. B1540

Fita LED 220V adequada para utilização no exterior em rolo de 20 metros. Liga-se diretamente à rede eléctrica sem necessidade de transformador ou retificador. Incorpora chips de LED SMD2835 de alta qualidade com uma densidade de 120 chips/metro, o que lhe confere uma potência total de 300W. Tem a possibilidade de realizar cortes a cada 10 cm, o que o torna muito versátil para diferentes projectos de iluminação. A sua grande flexibilidade permite-lhe adaptar-se a quase todas as superfícies e é também adequada para utilização no exterior graças ao seu elevado grau de proteção: IP67, que a protege de factores externos como a chuva, o pó ou a humidade. Tem um ângulo de abertura do feixe de 180° e um índice de restituição de cor elevado (CRI>90), o que lhe permite reproduzir as cores de forma fiel, semelhante à luz natural. Disponível em branco quente (2700K), branco neutro (4000K) e branco frio (6000K). Pelas suas características, é ideal para instalação em locais onde é necessária uma elevada luminosidade.



Dados do produto

Tonalidade	Branco frio, Branco neutro, Branco quente
Kelvin (K)	6000, 4000, 2700
Lúmens (Lm)	32600, 35720
Eficiência (Lm/w)	96
CRI	90-95
Ângulo de abertura (°)	180
Tipo de LED	SMD 2835
Potência (W)	380
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Frequência (Hz)	50 - 60
Uso Exterior	Sim
IP	IP67
Intervalo de temperatura	-20°C ~ +40°C
Frequência de uso	Normal
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos
Potência/m (W)	19
Nº Chips/metro	120



Distância do corte (mm) 3M
 Desconto Iluminação profissional, Iluminação profission
 -100% até 60% de desconto

Variantes do produto

Referência	Atributos	
B1540-BN	Temperatura de cor - Branco neutro 4000K	
B1540-BF	Temperatura de cor - Branco frio 6500K	
B1540-270	Temperatura de cor - Branco quente 2700K	