

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:	Tira de LED XN-DLD-2835
Watts	8 W / m
Flujo luminoso	900 lm / m
Medidas	12 X 7 mm (Corte cada 20 cm)
Base	Cable
Voltaje	127 V
Temperatura	3,000K / 4,100K / 6,000K
Horas de vida	30,000 hrs
Garantía	1 año
Unidades por caja	50 metros
Ángulo y óptica	120°
Factor de potencia	> 0.9
Índice de protección	IP65
Atenuable	Si



MATERIALES / ACABADOS

Disipador	PVC
Cubierta	PVC