

MODELO	NEÓN LED W - NEÓN LED WW
DIODOS X METRO	120 - CHIP 2835 EPISTAR Taiwán
LUMEN X METRO	288 256
COLOR	BLANCO FRIO BLANCO CALIDO
TEMPERATURA	6.000º KELVIN 3.000 KELVIN
ÁNGULO DE PROYECCIÓN	240º
CORRIENTE	24 VDC LED conexionado en paralelo
ESTANQUEIDAD	IP 65
GARANTÍA	2 AÑOS
CONEXIÓN MAXIMA EN SERIE	10m
CONSUMO X METRO	8,5 W (42 W X TIRA)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25º C +70º C
DIMENSIONES	5.000 * 8 mm * 16 mm
MONTAJE	Clips de montaje en plástico o en interior de fresados / perfil de aluminio tipo U
MATERIALES Y ACABADOS	CIRCUITO DE ALTA GAMA, CALIDAD PROFESIONAL. Doble extrusión de silicona/PVC color blanco, corte cada 5 cm
ENCENDIDO RECOMENDADO	12 – 14 HRS.
COMPRA MININMA	5 m
APLICACIÓN RECOMENDADA	Como sustitución del Neón convencional
CERTIFICADOS	CE, ROHS, TÜV

EPISTAR

