

MODELO	TFS-W TFS-NW TFS-WW-2835-360
DIODOS X METRO	72 - CHIP 2835 EPISTAR Taiwán
LUMEN X METRO	1.584 1.512 1.440
COLOR	BLANCO FRIO NEUTRO CÁLIDO
TEMPERATURA	6.000º-6.500º K 4.000º- 4.500K 3.000º-3500ºK
ÁNGULO DE PROYECCIÓN	120º
CORRIENTE	12 V DC Constant Voltage
ESTANQUEIDAD	IP 20 - IP 65
GARANTÍA	2 AÑOS (3 de fabricante)
CONEXIÓN MAXIMA EN SERIE	5m
CONSUMO X METRO	12 W (60 W X TIRA)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30º C +60º C
DIMENSIONES	5.000 * 6 mm
MONTAJE	Cinta de doble cara 3M, se recomienda reforzar con masilla de montaje
MATERIALES Y ACABADOS	CIRCUITO DE ALTA GAMA,CALIDAD PROFESIONAL color blanco, corte cada 3 diodos
ENCENDIDO RECOMENDADO	12 – HRS.
COMPRA MININMA	5 m
APLICACIÓN RECOMENDADA	En el interior de letras de bloque fresadas (Metacrilato PVC, Etc...), palos de letras muy estrechas.
CERTIFICADOS	CE, ROHS, TÜV

EPISTAR



Julián Mustarós Ruiz -NIF 43396196-A