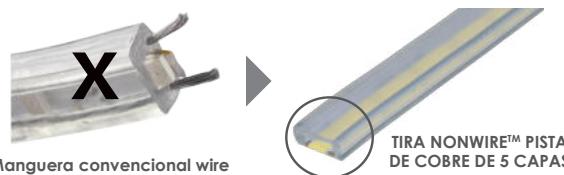
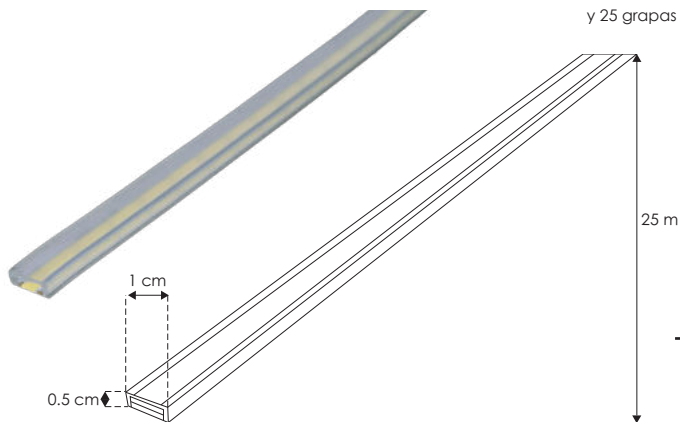
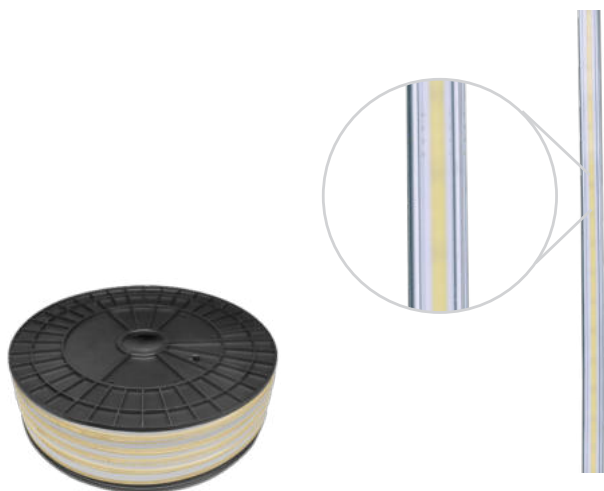




NOTA: Tira NONWIRE™. LED con tono de color controlado.
Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo. Rollo de 25 m.
La tira de LED de 25 m incluye un conector, una terminación de silicón y 25 grapas de fijación con tornillos.

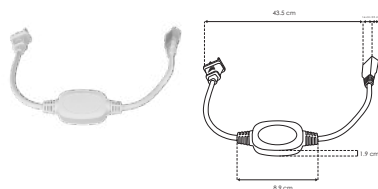


Material	Encapsulado TPU
Descripción	Tira de 320 LEDs por metro, tipo COB, pista blanca de 5 capas sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, cortes cada 25 cm arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 25 cm. Este arreglo permite que en caso de que un LED falle, los restantes permanezcan encendidos. Pueden conectarse hasta 25 m con un solo conector. Compatible con atenuadores de TRIAC de 127 V ~. El arreglo "NONWIRE" permite que si algunos LEDs se dañan no se apague el tramo de 25 cm completo. Rollo de 25 m
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	127 V ca
Potencia	11 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz
Flujo Luminoso	640 lm / metro



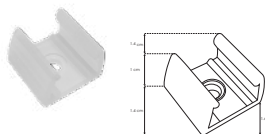
NOM | IP 65 | 2-3 step MACADAM | 127 | 2 700 K Blanco cálido | 11 W x metro | FL 2 lúmenes x LED | CRI 80 | IES Archivo Fotométrico | atenuable

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



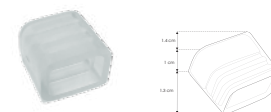
ACCONTLCOB

Conector LED AC COB máx. 25 m de tira, IP20



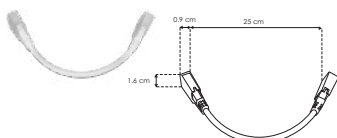
ACGRAPTLCOB

Grapa de PVC para tira de LED AC COB



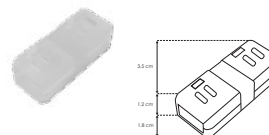
ECAPACTLCOB

Terminación de PVC para tira de LED AC COB



ACOPLTLCCOB

Cople con cable para tira de LED AC COB



ACOPLTLFCOB

Cople para tira de LED AC COB