



nuevo

TIRA DE LED NONWIRE™

ACTLPBCOBWW320R

(Blanco cálido
2700 K)



Manguera convencional wire



TIRA NONWIRE™ PISTA
DE COBRE DE 5 CAPAS

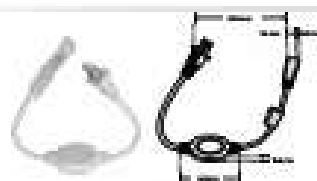
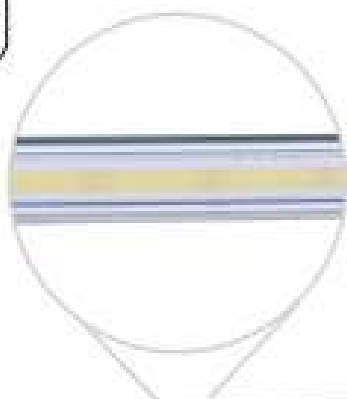


Material	Encapsulado TPU
Descripción	Tira de 320 LEDs por metro, tipo COB, pista blanca de 5 capas sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, cortes cada 25 cm arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 25 cm. Este arreglo permite que en caso de que un LED falle, los restantes 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.
Color de luz	Blanco cálido
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	127 V ca
Potencia	11 W / metro
CRI	80
PCB	2 ca
Flujo luminoso	640 lm / metro

NOTA: tira NON WIRE™, LED con tono de color controlada. Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas
continua máxima, falla de 25 m



11 W / metro	127
IP 65	2700 K
LIBER CONECTAR	CRI 80
NOM	FL 2 / metro ca
2-3 step backdoor	IES NOM compatible



ACONTLCOB

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



ACGRAPTLCOB

Grapa de PVC para tira de LED AC
COB



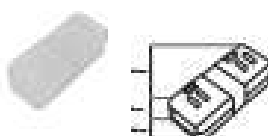
ECAPACTLCOB

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

ACCESORIOS Se venden por separado.