

## Tira de LED 14,4W/m, 1600lm/m, 4200K (luz neutral), 140 diodos/m, “serie profesional”

### Descripción:

PN28140N de **UltraLux** es tira de LED con longitud 5 metros y temperatura de color 4200K. Tiene alta potencia, eficiencia energética y todas ventajas de la **gama de tiras de LED serie profesional**.

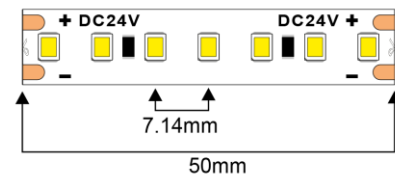
### Ventajas:

- Excelente refrigeración.
- Placa doble de 3 onzas y alto contenido de cobre – Cu 99,7%.
- Bonds de oro de los diodos de LED.
- La tira tiene alta potencia y es imprescindible montarla en perfil de aluminio.
- Alta rendimiento 110 lm/W, lo cual permite usarla para iluminación decorativa e iluminación en general.
- Se puede gestionar a través de controladores de un color UltraLux.
- Los diodos de las tiras de LED UltraLux son de 3 **pasos McAdam** (1 bin). Es una característica muy importante, la cual garantiza que la luz emitida será igual para todos los diodos.
- Alto índice de repr. cromática  $Ra \geq 80$ . Apropia para iluminación de galerías, salas de exposición, peluquerías, etc...



### Importante:

**Es imprescindible montar la tira en perfil de aluminio para asegurar un periodo máximo de explotación.**



### Datos técnicos

Art. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Cantidad de diodos	Ancho	Garantía	Eficiencia energética
PN28140N	24 V DC	14.4 W/m	1600 lm/m	140 /m	10 mm	3 años	