

Tira de LED 14,4W/m, 1600lm/m, 2700K (luz cálida), 140 diodos/m, “serie profesional”

Descripción:

PN28140W de **UltraLux** es tira de LED con longitud 5 metros y temperatura de color 2700K. Tiene alta potencia, eficiencia energética y todas ventajas de la **gama de tiras de LED serie profesional**.

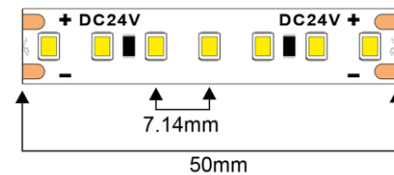
Ventajas:

- 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
PN28140W	24 V DC	14.4 W/m	1600 lm/m	140 /m	10 mm	3 años	