

## BARRA LED 10PULG 124W CHIP OSRAM 5/10W

SKU: 25742

MODELO: N-10

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	12 V
<b>Potencia</b>	124 W
<b>Amperaje</b>	3.1 A
<b>Lúmenes</b>	2808 lm
<b>Forma de estructura</b>	Rectangular
<b>Longitud</b>	10 " (25.4 cm)
<b>Marca de CHIP LED</b>	OSRAM
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Disipador de calor</b>	Si
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Color de carcasa</b>	Negro
<b>Clasificación de protección</b>	IP69K
<b>Configurable a 24V</b>	Con cambio de relé de 24V



### Aplicación:

Una barra LED es un dispositivo de iluminación que utiliza diodos emisores de luz (LED) dispuestos en una configuración lineal. Se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo iluminación automotriz, iluminación interior y exterior, señalización, fotografía y filmación. Las barras LED ofrecen una alta eficiencia energética, larga vida útil y una amplia gama de colores y temperaturas de color.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una barra LED, es recomendable considerar factores como el voltaje, la potencia, el tamaño, el tipo de montaje y la aplicación específica. En caso de desear pasar de 12V a 24V, realizar el cambio de relé por uno de 24V, considerando el número de pines y las posiciones del relé original de fábrica.

### Observaciones:

Las barras LED pueden variar en tamaño, forma, número de LED y tipo de lente. Algunas barras LED son regulables en intensidad y ofrecen diferentes modos de iluminación. Es importante elegir una barra LED que se adapte a las necesidades específicas de tu proyecto y que sea fácil de instalar.

<b>Medida:</b> 17x38x21 cm	<b>Marca</b> AUROPOLA
<b>Peso:</b> 3.4 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de cartón	

### Accesorio

Pernos de sujeción - Llave