

## BARRA LED 10PULG 50W CHIP OSRAM 5W RGB

SKU: 25732

MODELO: S5D1-10-R5Q

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	12 V
<b>Potencia</b>	50 W
<b>Amperaje</b>	3.5 A
<b>Lúmenes</b>	2725 lm
<b>Forma de estructura</b>	Rectangular
<b>Longitud</b>	10 " (25.4 cm)
<b>Marca de CHIP LED</b>	OSRAM
<b>Sistema de color</b>	RGB
<b>Nº LEDS</b>	10
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Colores adicionales</b>	Lila-Verde-Verdebajo-Azul-Azulbajo-Rojo
<b>Tiempo de accionamiento de swith</b>	5 s para cada color
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Disipador de calor</b>	Si
<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 desea 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> 12x35x11 cm	<b>Marca</b> AUROPOLA
<b>Peso:</b> 2.6 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de cartón	

### Accesorio

Pernos de sujeción - Llave