

BARRA LED 20PULG 248W CHIP OSRAM 5/10W

SKU: 25743
 MODELO: N-20

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12 V
Potencia	248 W
Amperaje	6.3 A
Lúmenes	5156 lm
Forma de estructura	Rectangular
Longitud	20" (50.8 cm)
Marca de CHIP LED	OSRAM
Material	Aluminio
Disipador de calor	Si
Color de luz	Blanco
Color de carcasa	Negro
Tiempo de accionamiento de swith	5 s para cada color
Clasificación de protección	IP69K
Configurable a 24V	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.

Medida: 17x64x18 cm	Marca AUROPOLA
Peso: 5.3 kg	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Pernos de sujeción - Llave