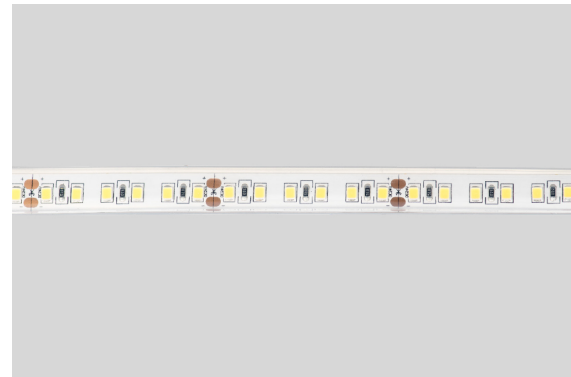


DESCRÍPCAO

NOTA: El precio que esta presentado a continuación corresponde a 1 metro.
 El artículo se vende en rollos de 5 metros, por lo que el pedido mínimo es de 5 metros.
 Por favor, ingrese 5 unidades en el carrito o múltiplos de este valor.

La tira LED Profesional de Brilumen es el producto estrella de la marca y se ha destacado por su fiabilidad, versatilidad y calidad de la luz, siendo considerada la mejor tira LED del mercado. Con diferentes potencias, flujos luminosos y anchos, esta tira de 24V está disponible en la temperatura del color desde 2500K hasta 6500K, puede contener 30, 60, 120, 160 y 280 LED y un CRI superior a 80. La nueva tira profesional con 120 LED/m se destaca de las restantes por tener una potencia nominal de 24W por metro y una gran cantidad de LED, características técnicas que permiten la construcción de líneas de luz perfectas y con un flujo lumínoso aún más elevado, de hasta 1900 lúmenes por metro. La tira de 120 LED está disponible en las temperaturas del color entre 2700K y 6500K y es extremadamente versátil, ya que permite cortar la tira de 5 en 5 centímetros, sin reducir los beneficios del producto. Debido a la tira adhesiva de doble cara en la parte trasera, este producto, además de ser bastante flexible, es de fácil instalación y, dependiendo del modelo, está disponible con IP20 o IP67. Con el fin de prolongar aún más su ciclo de funcionamiento, se aconseja instalar esta tira LED en el perfil de aluminio adecuado. Cuando se utiliza correctamente, esta tira de uso profesional y de excelente calidad podrá estar conectada 24 horas al día durante 3 años sin perder sus características, siendo altamente recomendada en innumerables proyectos tales como hoteles, restaurantes, tiendas, residencias, etc. Si el objetivo es instalar un producto fiable, de calidad y de fácil instalación, la tira LED Profesional de Brilumen es sin duda la elección perfecta.



| | |
|------------------------|----------------|
| MONTAJE | Superficie |
| DISTRIBUCIÓN DE LUZ | Directa |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 24V / 50-60 Hz |
| GARANTÍA | 5 Años |
| CONTROL | SMD2835 |

CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|---------------------|---------------|
| EFICIENCIA LUMINOSA | UP TO 95 lm/W |
| CRI | CRI>80 |

ICONOGRAFÍA



2002-143 24W 120LED
 TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - POWERFUL SMD2835 24W 120 LED IP67

| POTENCIA | TENSIÓN | TEMP. COLOR | FLUJO LUMINOSO NOMINAL/M | EFICIENCIA LED | UN. | CÓDIGO |
|----------|---------|-------------|--------------------------|----------------|-----|----------------|
| 20 | 24V | 2700K | 1740 | 87 | 5MT | 2002-143.80.27 |
| 20 | 24V | 4200K | 1800 | 90 | 5MT | 2002-143.80.42 |
| 20 | 24V | 6500K | 1900 | 95 | 5MT | 2002-143.80.65 |

ACCESORIOS

| | | |
|--|-----------------------|--------------|
| | Conecotor p/ LED IP20 | SEM TITULO - |
| | Conecotor p/ LED IP20 | 8013-0014 |

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| | Conecotor c/ carpeta 15cm | SEM TITULO - |
| | Conecotor c/ carpeta 15cm | 8013-0015 |

| | | |
|--|----------------------------|--------------|
| | Conecotor doble c/ carpeta | SEM TITULO - |
| | Conecotor doble c/ carpeta | 8013-0016 |

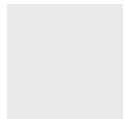
| | | |
|--|-------------------------|--------------|
| | Conecotor en forma de L | SEM TITULO - |
| | Conecotor en forma de L | 8013-0017 |



Conector de 12,5 mm SEM TITULO -
Conector de 12,5 mm 8013-0026



LP10 perfil de aluminio SEM TITULO -
LP10 perfil de aluminio G810-7012



NP04 perfil de aluminio SEM TITULO -
NP04 perfil de aluminio G820-1012



NP06 perfil de aluminio SEM TITULO -
NP06 perfil de aluminio G830-1017



NP07 Perfil Empotrar SEM TITULO -
NP07 Perfil Empotrar G830-5015



NP17 perfil de aluminio SEM TITULO -
NP17 perfil de aluminio G810-2026



FP02 Empotrado de Bborde SEM TITULO -
FP02 Empotrado de Bborde G810-2034