

Tira LED 24V DC SMD2835 IP20 alta luminosidad

Ficha técnica

Instalación: interior

Construcción: PCB

Medidas: 5000x10x3mm

Potencia nominal: 18,5W

Wkelvin: 3000-6000

Tensión nominal: 24V DC

Número y tipo de leds: SMD2835

Vida estimada: 50000

Dimable: no

Angulo de apertura: 120°

Luminosidad: 1800 lm / m

Clase energetica: A

Eficacia luminosa: 97

Certificados: CE,Kema,Rohs,TUV

Codigo proveedor: LM2065, LM2066, LM2067



Precio

19,99 € IVA incluido

Descripción

La tira LED 24V DC SMD2835 IP20 alta luminosidad es un sistema de iluminación y un elemento decorativo al mismo tiempo. Es idónea para la iluminación de escaparates, muebles de cocina, señalar pasillos, iluminar escalones o simplemente crear luz de ambiente. La tira LED 24V DC SMD2835 IP20 alta luminosidad viene con el chip SMD2835 que permite más lúmenes y potencia. Su diseño es muy flexible y puede adaptarse a cualquier superficie, curvas cerradas incluidas. Su fabricación es de silicona por una cara y de tira adhesiva por la otra, muy resistente. Además tiene un extraordinario rendimiento que aporta 18.5W por metro de potencia y 1800 lúmenes por metro. Su vida útil es de 50000 horas aproximadamente y su coste de mantenimiento es realmente muy bajo.

Para garantizar un uso correcto del producto, las tiras LED deben instalarse sobre de un perfil metálico.

Puedes encontrar más productos de tiras LED en nuestra sección.

O si lo deseas puedes encontrar diferentes accesorios de tiras LED en el enlace.