

Características Generales

Cinta led flat02 SMD5050 Amarillo 12VDC IP68

Cinta led de excelente calidad que puede ser colocada hasta debajo del agua por su nivel de protección IP68.

Especificaciones Técnicas

Código	107586
Flujo lumínico (lm/m)	1.530
Temperatura de color	Amarillo
Angulo de emisión (°)	120
Indice de reproducción cromática	80
Eficiencia lumínica (lm/W)	128
Vida útil (hr)	50.000
Voltaje de entrada (VDC)	12
Potencia (W/m)	12
Factor de potencia	0,9
Eficiencia energética	Α
Nivel de protección I	IP68
Temperatura de trabajo (°C)	-10 ~ 40°
Materialidad del cuerpo	policarbonato
Materialidad de la pantalla	policarbonato
Marca de los chips	Epistar
Modelo de los chips	SMD5050
Sistema de soporte	Cinta de doble contacto 3M
Cantidad por rollo (m)	5
Cerificaciones	RoHs, UL, CE





Observación

Nuestra cinta es de altísima calidad, sin embargo como sucede con todo componente electrónico es este caso está sujeta a calidad del driver con el cual sea energizado la cinta led. Recomendamos para su energización, dirvers Globaltronics o Mean Well.

La silicona que ofrece la hermeticidad de la cinta es de alta calidad, la cual NO se pone amarilla a diferencia de las otras.

Información de empaque



Master (mm)	495 x 395 x 290
UPM (Unidad)	40
Volumen (m3)	0,0567
P. neto (Kg)	12
P. Bruto (Kg)	14

