

Tira LED Flexible interior 4.8W*5m 12V

Tira de LED de 12V con adhesivo. Se recomienda su instalación en un perfil de aluminio para disipar mejor el calor.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|---------------------|
| Potencia eléctrica | 4.8W |
| Voltaje / Frecuencia | 12V DC |
| Temperatura de color | 3000 - 4000 - 6000K |
| Eficiencia lumínica | 80Lm/W (384Lm) |
| Indice de proteccion acuatica | IP20 |
| Tipo de Diodo | SMD 3528 |
| Vida estimada | 30.000 Horas |
| Material | PCB+Epoxy |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Temperatura de funcionamiento | -20 ~ +55°C |
| CRI - Índice de Reproducción Cromática | 75 |
| Medidas | 5000x10x2,5mm |

Certificados

CE RoHS

Ciclos de encendido

100.000