



Mando RF regulador CCT para iluminación LED SUNRICHER - Perfect RF

Ref. SR-2833TS-CCT

Mando controlador de la Temperatura de Color por Radiofrecuencia para Tiras LED 12-36V. Este controlador es adecuado para regular la temperatura en tiras LED blanco duales (la tira alterna chips de color cálido y frío). Pero nosotros os recomendamos un uso mucho más efectivo, controla la intensidad de dos tiras LED conectadas en paralelo (una blanco frío y otra blanco cálido) y conseguirás una regulación perfecta sin perder luminosidad, al poder controlar las dos tiras con un solo mando.



Datos del producto

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Certificados | CE, ROHS |
| Clase eficiencia energética | A+ (2021) |
| Conectividad | Radiofrecuencia |
| Control de color | CCT |
| Dimensiones (mm) LxIxh | 141x35x8,5 |
| Frecuencia de uso | Intensivo |
| Garantía | 5 años |
| IP | IP20 |
| Material | Plástico |
| Número de zonas | 1 |
| Rango detección (m) | 25000 |
| Rango temperatura | 0 ~ +40°C |
| Sensor | No |
| Tensión Nominal (V) | 6V-DC |
| Uso Exterior | No |
| Vida útil (h) | 35000 |

Variantes de producto

Referencia

Atributos

SR-2833TS-CCT

