



## Modelos

Acabado

PC

Ref:

68278-137302

## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	1 W
<b>Potencia Máxima:</b>	800 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal:</b>	100-277V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II
<b>Regulable:</b>	1-10 V
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A++
<b>Uso:</b>	Interior, Exterior
<b>Protección IP:</b>	IP65
<b>Material:</b>	PC

<b>Dimensiones:</b>	Ø72x60 mm
<b>Peso:</b>	0.23 kg
<b>Detector:</b>	Radar
<b>Distancia de Detección:</b>	5-15 m
<b>Ángulo de Detección:</b>	360°
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-35°C ~ +55°C
<b>No incluye:</b>	Mando
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Marca:</b>	MERRYTEK



## Descripción

El **Sensor de Movimiento Microondas 1-10V IP65 MERRYTEK MC054V RC 2 C** permite un importante ahorro de energía sin comprometer la comodidad. **Se puede utilizar en combinación con el driver LED regulable 1-10V** para lograr una función de atenuación de 3 pasos, que puede ser perfecto para algunas áreas donde se requiere un aviso de cambio de luz.

**Con el sensor de movimiento es posible controlar de forma eficiente la regulación de luz para un ahorro de hasta el 90%.**

**El tiempo de encendido después de detectar movimiento es de entre 5 segundos y 30 minutos y tiene una altura máxima de montaje de 15 metros.**

**El Sensor de Movimiento Microondas 1-10V IP65 MERRYTEK MC054V RC 2 C debe ser programado mediante el mando Merrytek MH10. Funciona a 5.8 GhZ. Puede detectar movimiento a través de plástico, cristal, paredes y elementos no metálicos.**

