

Características Generales

Sensor de movimiento sobrepuesto infrarrojo Globaltronics

Producto capacitado para captar movimientos en 360° desde su lugar de ubicación

Especificaciones Técnicas

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Código | 104662 |
| Tipo | Sensor Infrarrojo |
| Distancia de Detección | 6,0 mts. |
| Velocidad de detección | 0,6 a 1,5 seg |
| Altura de Instalación | 2,2 a 4,0 mts. |
| Angulo de Detección | 360° |
| | |
| Tensión de Entrada | 220-240VAC |
| Frecuencia | 50-60Hz |
| Luz Ambiental ajustable | < 3 - 2000 lux |
| Tiempo | Min. 10 seg. – Max 15 min. |
| Potencia Max. Incandescente | 1200 W |
| Potencia Max. Fluorescente | 300 W |
| | |
| Rango t° | -20° a 40° C |
| Humedad | < 93% H.R. |
| Consumo energía | 0,5 W |



Información de empaque



| | |
|---------------|-------------|
| Master (mm) | 480x360x205 |
| UPM (Unidad) | 50 |
| Volumen (m3) | 0,0354 |
| P. neto (Kg) | 5,6 |
| P. Bruto (Kg) | 7,8 |

