



Sensor de Movimiento 360° ST-07 OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------|--|
| MODELO | ST-07 |
| MARCA | Opalux |
| TIPO | Sensor de Movimiento Infrarrojo 360° |
| DISTANCIA DE DETECCIÓN | Máx. 6 metros(< 24°) |
| RANGO DE DETECCIÓN | 360° |
| VOLTAJE DE ENTRADA | 220 – 240 V AC 60 Hz |
| CARGA MÁXIMA | Máx. 1200 watts (220-240VAC) Lámpara incandescente Máx. 300 watts (220-240VAC) Ahorrador de energía |
| TIEMPO DE RETARDO | 10 seg. – 7 min. (ajustable) |
| CONTROL DE LUZ | < 3 – 2000 Lux (ajustable) |
| DETECCIÓN DE MOVIMIENTO | 0,6 – 1,5 m/s |
| NIVEL DE ALTURA | 2,2 – 4 m |
| OTROS | Sensor de movimiento de tecnología PIR para trabajo 24hrs o solo noche |