

Sensor de Iluminación

HG-ESP19B

Nuevo interruptor de ahorro de energía; adopta buen detector de sensibilidad, circuito integrado. Reúne las funciones de automatismo, comodidad, seguridad, ahorro de energía y de tipo práctico. El campo de detección de ancho está consistiendo en los detectores. Su acción consiste en recibir los rayos infrarrojos de movimiento humano.



ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: 220 -240V

Potencia Frecuencia: 50 Hz

Luz ambiente: 3-2000LUX (ajustable)

Tiempo de retardo: min: 10 seg ± 3 seg

Max: 8min ± 2 min

Carga nominal: 1200W (Foco incandescente)

300W (Foco Ahorrador)

Distancia de Detección: 12m max

Rango de detección : 360 °

Temperatura de trabajo: -20°C ~ + 40 °C

Humedad de trabajo: <93%RH

Altura de instalación: 2.2-4m

Consumo de energía: 0.45W (trabajo)

0.1W (estática)

Velocidad:de detección de movimiento
0,6 ~ 1,5 m / s