

## Photocontrol - Control fotoeléctrico térmico de botón, 120 V

Item K4021CMX



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos controles fotoeléctricos se instalan dentro de los dispositivos de iluminación, faroles y cajas empotradas para un control de encendido/apagado del amanecer al atardecer en iluminación exterior.

### APLICACIONES

- ▶ Iluminación de estacionamientos
- ▶ Iluminación de paisajismo
- ▶ Iluminación de exterior
- ▶ Iluminación de vía peatonal
- ▶ iluminación vial

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	K4021CMX
Descripción	Control fotoeléctrico térmico de botón, 120 V
Código UPC	078275002005
	Intermatic
	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 2 años
Entornos de uso	Exterior
Tipo de control fotoeléctrico	Térmico
Vida útil prevista (años)	5
Vida útil prevista (operaciones)	3650
Compatibilidades de la aplicación	HID; Fluorescente; Incandescente
Estilo de control fotoeléctrico	Botón
Ubicación de sensor	Frente
Especificaciones de control	
Tiempo de retraso de sensor	30 seg. a 90 seg.
Tipo de fotocelda	Sulfuro de cadmio
Foto control Tipo de interruptor	Mecánico bimetálico
Modo a prueba de falla	Encendido
Activación encendida	1 a 5 fc
Activación apagada	3 a 15 fc
Dimensiones	
Ancho del producto (mm)	23.8
Longitud de conductor de cable (pulg.)	9
Tamaño máx. de cable	N.º 18 AWG
Especificaciones de materiales	
Color de la cubierta	Gris
Material de la carcasa	Polycarbonato

**Capacidades de carga**

8.3 A, 1000 VA

15 A, 1800 W

**Especificaciones eléctricas**

Opción de cableado Conductores de cable

Rangos de voltajes de entrada 120 V CA, 50/60 Hz

**Empaque**

Peso de envío (lb) 0.25

Peso de envío (kg) 0.113

4.88

1.75

3

**Especificaciones ambientales**

Temperatura (service) -40°C..70°C

**Normas y certificaciones**

Otras certificaciones NOM

DEHP