

## Photocontrol - Fotocontrol térmico de minibotón de 120 V

Item K4621D89



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El fotocontrol con minibotón es un fotocontrol compacto de tipo térmico que cabe dentro de cajas y postes pequeños. El fotocontrol proporciona control de iluminación desde el anochecer hasta el amanecer. Es compatible con las bombillas incandescentes. Su tamaño compacto lo hace ideal para postes de luz y pequeñas luminarias utilizadas en aplicaciones residenciales.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptor mecánico bimetalico con fotocelda de sulfuro de cadmio
- ▶ tamaño supercompacto que se adapta a postes de luz de diámetro pequeño y pequeñas luminarias
- ▶ la característica de retardo evita el establecimiento no deseado en la posición APAGADO
- ▶ se ajusta a través de un pequeño orificio de 7/16" u 11 mm de diámetro, con tuerca de seguridad y arandela
- ▶ 1/2 in (1,3 cm) ancho x 1,34 in (3,4 cm) largo x 7/8 in (2,0 cm) diámetro
- ▶ placa mural decorativa no incluida.

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	K4621D89
Descripción	Fotocontrol térmico de minibotón de 120 V
Código UPC	078275150621
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 2 años

#### 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 bimetalico
Modo a prueba de falla	Encendido
Activación encendida	1.9 fc
Activación apagada	7.4 fc
Tipo de control fotoeléctrico	Térmico
	Incandescente; LED; CFL
Estilo de control fotoeléctrico	Botón
Ubicación de sensor	Frente

#### Dimensiones

Altura del producto (pulg.)	1.34375
Altura del producto (mm)	34
Ancho del producto (pulg.)	0.5
Ancho del producto (mm)	12.5
Profundidad del producto (pulg.)	0.875
Profundidad del producto (mm)	20
Longitud de conductor de cable (pulg.)	6
Longitud de conductor de cable (mm)	152.4

Tamaño máx. de cable N.º 20 AWG

#### Especificaciones de materiales

Color de la cubierta Negro

#### Capacidades de carga

Rangos de tungsteno 500 W  
 Rangos de capacidad de carga de balasto electrónico 1 A, 120 V CA, 60 Hz  
 Inductivo 300 VA  
 Rangos de capacidad de carga inductiva 300 VA

#### Especificaciones eléctricas

Opción de cableado Conductores de cable  
 Rangos de voltajes de entrada 120 V CA, 60 Hz

#### Empaque

Peso de envío (lb) 0.136  
 Dimensiones del cartón de la unidad 4 x 3 x 1.8 in

#### Especificaciones de funcionamiento

Vida útil prevista (años) 3  
 Vida útil prevista (operaciones) 3650

#### Especificaciones ambientales

Température (service) -20°C..55°C  
 Entornos de uso Exterior

#### Normas y certificaciones

Certificación UL cULus  
 Otras certificaciones y Compatibilidades Título 20; LED  
 Propuesta 65 de California DEHP  
 Certificado RoHS Y