



- Interruptor bimetálico mecánico con Cadmio
- Fococelda de sulfuro
- La función de retardo evita el apagado no deseado
- Carcasa de plástico gris
- Vástago roscado de 1/2"-14 NPSM
- Incluye junta de arandela y tuerca de bloqueo
- Cables conductores #18 AWG, 9"

Rango(s) de voltaje de entrada	120 VCA, 50/60 Hz
Activación desactivada	3 a 15 pies cúbicos
Compatibilidades de aplicaciones	Fluorescente, HID, Incandescente
Color	Gris
Color de la cubierta	Gris
Material de la carcasa	policarbonato
Rango(s) de balastro magnético	8,3 A, 1000 VA
Tipo de interruptor de fotocontrol	Bimetálico mecánico
Ubicación del sensor de fotocontrol	Lado
Certificación RoHS	X
Tungsteno (NO)	15 A, 1800 W
Estándar UL	UL 773
Período de garantía	2 años limitados
Opción de cableado	Cables
Check Valve	Falso
Protección contra congelación	Falso
Temperatura de funcionamiento máxima (°F)	158
Temperatura de funcionamiento mínima (°F)	-40
Profundidad del producto (mm)	39,7
Altura del producto (mm)	76,2
Ancho del producto (mm)	39,7
Certificación UL	UL
Longitud de la caja (pulg.)	3
Ancho de la caja (pulg.)	1,75
Gabinete exterior resistente a los rayos UV	Falso

Estilo de fotocontrol	Montaje de vástago
Activación encendida	1 a 5 pies cúbicos
CA Prop 65 Message	Consulte la Advertencia @ www.P65Warnings.ca.gov
País de origen	México
Modo de falla	ON
Lastre magnético (NO)	8,3 A, 1000 VA
Material	policarbonato
Tipo de fotocelda	Sulfuro de Cadmio
Tipo de fotocontrol	Térmico
Retardo de tiempo del sensor	30 segundos a 90 segundos
Rango(s) de tungsteno	15 A, 1800 W
Entornos de uso	Exterior
Tamaño máximo del cable	#18 AWG
Encendido/apagado automático	Falso
Cumple con DOE	Falso
Temperatura operativa máxima (°C)	70
Temperatura operativa mínima (°C)	-40
Profundidad del producto (pulg.)	1.563
Altura del producto (pulg.)	3
Ancho del producto (pulg.)	1.563
Sumergible	Falso
Altura de caja unitaria (pulg.)	4,88
Peso de caja unitaria (lb)	0,21
Unidades por palet	2400

Stem Mount Thermal Photocontrol 120 V

Diagrama de cableado

