



Modelos

Detalles técnicos

Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	85-265V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Casquillo	T8
Fuente Lumínica	SMD3014
Color de luz	Blanco Frío
Temperatura de Color	6000K - 6500K
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Luminosidad	900 lm
Eficiencia Energética 2023 (UE- 2019/2015)	F
Uso	Interior

Protección IP	IP44
Material	PC, Aluminio
Largo	600 mm
Diámetro	26 mm
Detector	PIR
Ángulo de Detección	180°
Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+45 °C
Vida Útil	50.000 Horas
Ángulo de Apertura Seleccionable	160
Longitud del Tubo	60 cm

Ref: 161



Descripción

Tubo LED T8 G13 con detección de presencia vía infrarrojos, con un consumo de 9W, una luminosidad de 900 lúmenes. Viene presentado con un cierre translúcido.

El detector capta las emisiones invisibles infrarrojas procedentes de personas y otras fuentes de calor sin emitir ningún tipo de radiación, activándose cuando una fuente de calor se mueve delante del interruptor y reduciendo su luminosidad a un 20% aproximadamente una vez que deje de captar la fuente de calor, transcurridos de 30 a 40 segundos aproximadamente.

Para un funcionamiento correcto del sensor, se recomienda su instalación en luminarias abiertas.

*Ver Guía de instalación de tubos LED (conexión dos laterales)



Fotografías adicionales

