



## Modelos



## Detalles técnicos

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

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



## 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

