

# TUBO LED SENSOR RADAR

## Fluorescente radar de presencia





Fluorescente LED de presencia, cuando una persona o vehículo se aproxima al Tubo LED el sensor lo detecta activando la iluminación al 100%(18W).

En cuanto la persona o vehículo se aleja del radio de activación del sensor su iluminación disminuye al 20%(4W). De este modo se asegura un máximo ahorro de electricidad.

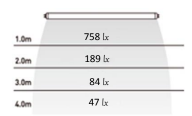
A diferencia de otros tubos LED con sensor IR, el sensor radar ofrece mayor precisión y alcance y puede ser usado dentro de luminarias cerradas

#### **Especificaciones**

	Modelo	Potencia Consumo (W)	Entrada de Voltaje (VAC)	Factor Potencia (FP)	Flujo Luminoso (lm)	Color de Temperatura (K)	Angulo de Iluminación (Deg)	Tiempo de Vida
	PV-4FT-18W	18W	200-240	≥0.95	2000lm	4000K- 6500K	300°	50,000



### Diagrama Fotométrico



#### Dimensión

T8-BASE G13- 600mm/1200mm/2400mm

