

LED TUBE SENSOR T8

Familia de Lámparas Lineales de LED T8 con sensor



La línea de lámparas LED TUBE SENSOR T8 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 25 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantizando 3 años de servicio y reducción de costos de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED TUBE SENSOR T8 son ideales para el ahorro de energía debido a que incluyen un sensor de presencia el cual enciende la lámpara al detectar movimiento.

Después de un minuto de no detectar movimiento disminuye su cantidad de flujo luminoso (20%), después de dos minutos se apaga totalmente.

Son ideales para aplicaciones comerciales e industriales, sustituto ideal para lámparas fluorescentes lineales T8.

Beneficios

- Bajo consumo de energía
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
- Eficiencia: hasta 111 lm / W
- 3 años de garantía

Características

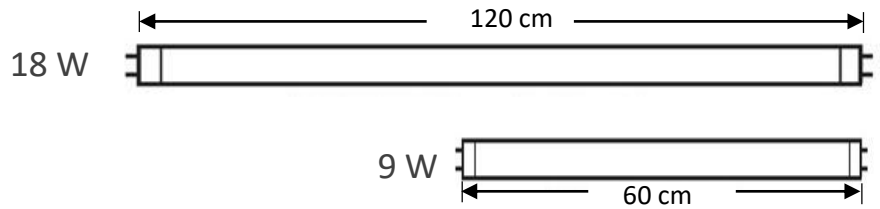
- Temperatura de color: 3 000 K, 4 000 K, 6 500 K
- Potencia de 9 W y 18 W
- Vida útil: 25 000 horas
- Disponibles en 60 y 120 cm
- Acabado: Opalino
- Se apaga totalmente.
- Uso Interior
- Sensor de micro ondas integrado

Información Técnica

Código	Descripción de Producto	Parámetros Eléctricos					Parámetros Fotométricos				
		Potencia (W)	Tensión de Operación (V)	Factor de Potencia	Frecuencia (Hz)	Corriente de Línea (mA)	Flujo Luminoso nominal (lm)	Temperatura de Color (K)	IRC	Eficacia (lm / W)	
80234	LED TUBE SENSOR T8 9W 830 100-277V G13	9	100 - 277 V	≥ 0.9	50/60	90-38	900	3000	≥80	100	
80235	LED TUBE SENSOR T8 9W 840 100-277V G13	9	100 - 277 V	≥ 0.9	50/60	90-38	1000	4000	≥80	111	
80236	LED TUBE SENSOR T8 9W 865 100-277V G13	9	100 - 277 V	≥ 0.9	50/60	90-38	1000	6500	≥80	111	
80237	LED TUBE SENSOR T8 18W 830 100-277V G13	18	100 - 277 V	≥ 0.9	50/60	206 - 80	1850	3000	≥80	103	
80238	LED TUBE SENSOR T8 18W 840 100-277V G13	18	100 - 277 V	≥ 0.9	50/60	206 - 80	2000	4000	≥80	111	
80239	LED TUBE SENSOR T8 18W 865 100-277V G13	18	100 - 277 V	≥ 0.9	50/60	206 - 80	2000	6500	≥80	111	

Código	Descripción de Producto	Vida Útil		Datos adicionales del producto			Empaque
		Vida Útil de la Lámpara (L70, hrs)	Ciclos de Encendido (#)	Base	Acabado	Bulbo Tipo	Piezas por caja
80234	LED TUBE SENSOR T8 9W 830 100-277V G13	25 000	200 000	G13	Opalino	T8	10
80235	LED TUBE SENSOR T8 9W 840 100-277V G13	25 000	200 000	G13	Opalino	T8	10
80236	LED TUBE SENSOR T8 9W 865 100-277V G13	25 000	200 000	G13	Opalino	T8	10
80237	LED TUBE SENSOR T8 18W 830 100-277V G13	25 000	200 000	G13	Opalino	T8	10
80238	LED TUBE SENSOR T8 18W 840 100-277V G13	25 000	200 000	G13	Opalino	T8	10
80239	LED TUBE SENSOR T8 18W 865 100-277V G13	25 000	200 000	G13	Opalino	T8	10

Dimensiones



Condiciones de Operación:
 Temperatura ambiente máxima: 45 °C
 Temperatura ambiente mínima: -20 °C

Información Técnica



h	r
2.5 m	4.5 m
3.0 m	5.0 m
4.0 m	4.5 m
4.5 m	4.0 m
*5.0 m	4.0 m

*altura máxima recomendada

Información Técnica

Código	Descripción de Producto	Código de barras		Peso neto (g)	
		EAN10	EAN40	EAN10	EAN40
80234	LED TUBE SENSOR T8 9W 830 100-277V G13	4058075398573	4058075398580	122	3050
80235	LED TUBE SENSOR T8 9W 840 100-277V G13	4058075398597	4058075398603	122	3050
80236	LED TUBE SENSOR T8 9W 865 100-277V G13	4058075398610	4058075398627	122	3050
80237	LED TUBE SENSOR T8 18W 830 100-277V G13	4058075398634	4058075398641	122	3050
80238	LED TUBE SENSOR T8 18W 840 100-277V G13	4058075398658	4058075398665	232	5800
80239	LED TUBE SENSOR T8 18W 865 100-277V G13	4058075398672	4058075398689	232	5800

Código	Descripción de Producto	EAN10		EAN40	
		Medidas (mm)	Peso bruto (g)	Medidas (mm)	Peso bruto (g)
80234	LED TUBE SENSOR T8 9W 830 100-277V G13	610 x 28	111	660 x 155 x 160	3450
80235	LED TUBE SENSOR T8 9W 840 100-277V G13	610 x 28	111	660 x 155 x 160	3450
80236	LED TUBE SENSOR T8 9W 865 100-277V G13	610 x 28	111	660 x 155 x 160	3450
80237	LED TUBE SENSOR T8 18W 830 100-277V G13	1220 x 28	111	660 x 155 x 160	3450
80238	LED TUBE SENSOR T8 18W 840 100-277V G13	1220 x 28	201	1270 x 155 x 160	6662
80239	LED TUBE SENSOR T8 18W 865 100-277V G13	1220 x 28	201	1270 x 155 x 160	6662