



LT5-115-18 S

TUBOS CON SENSOR



Tubo T5 con sensor de movimiento, alcance de 10 a 12 metros. Encendido automático.

Reemplazo equivalente a T5 28W, para instalarse directamente en los sockets de estas lámparas en gabinetes convencionales. Apertura de luz de 180° con alta eficiencia. Luz multipunto que no genera sombras.

Estructura de aluminio con polímero de protección, fuente interconstruida 85-300V, con cubierta esmerilada.

Sistema de sensor con ondas de radio que permiten detectar personas y/o automóviles hasta 12 mts.

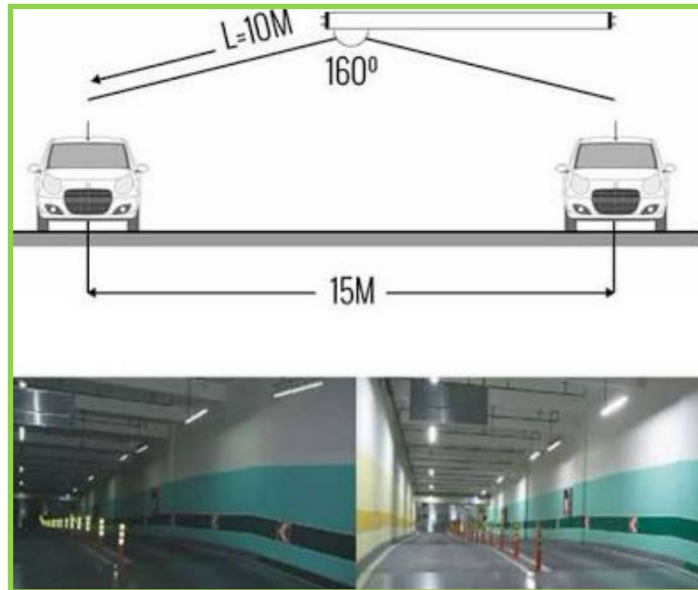
LT5-115-18 S

Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	Integrada
Fuente de alimentación	2,000 Lumens
Consumo Total de Energía	18 W
Eficiencia Energética	111 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.96
Protección Humedad Rel.	IP 50
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Temperatura de Alm.	-50°C a 95°C
Acabados	Aluminio con cubierta plástica de polímero esmerilado.
Dimensiones y Peso	115 * 2.5 cm
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH
Montaje	Reemplazo de tubo fluorescente
Temperatura de Color	5500°K (Opcional: 6000°K)
Detalles	Conector tipo T5.
Equivalencia	> T5 28 W
Apertura de Iluminación	180°
Atenuable	No

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL





SENSOR DE MOVIMIENTO POR ONDAS DE RADIO



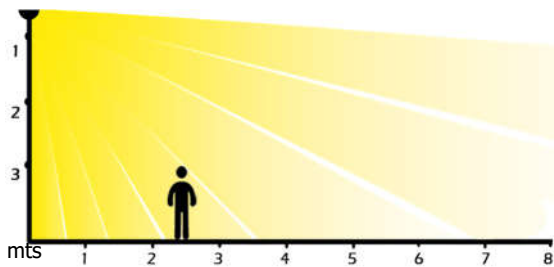
- Modo de Espera 30%

Activado 100%

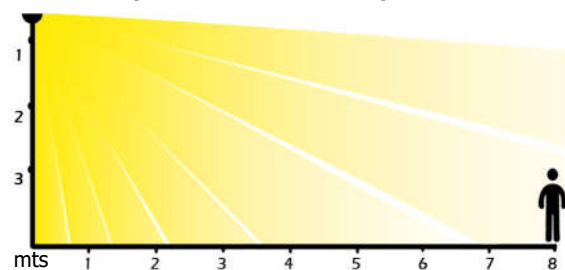
-

		
ALCANCE	8-10 MTS	3 - 4 MTS
SENSOR INTEGRADO	SI	NO
ILUMINACION EN ESPERA	30%	0%
ENCENDIDO DE AUTOMOVIL EN MAR-	5 mts	1 mts

Encendido por Alcance del sensor por infrarrojo

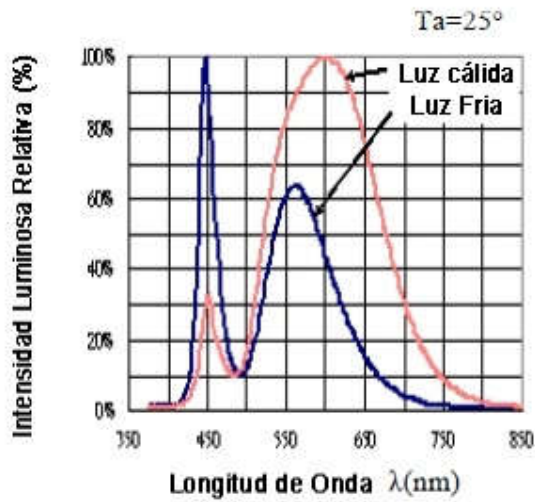


Encendido por Alcance del sensor por ondas de radio

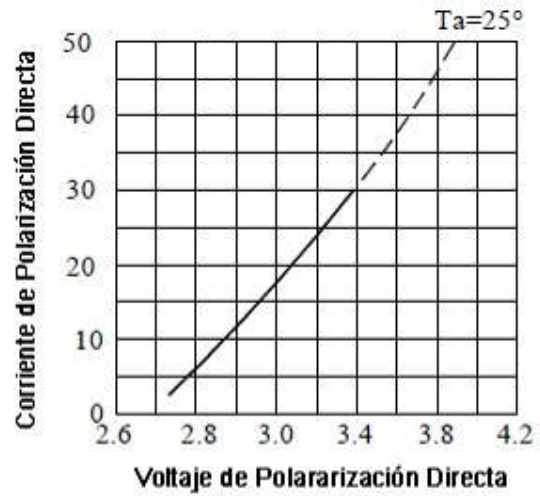




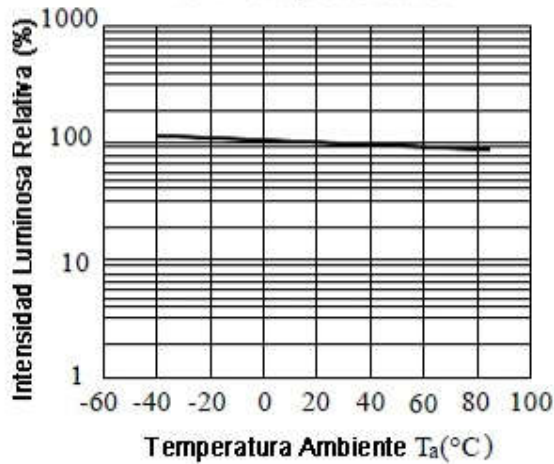
Espectro de Luz



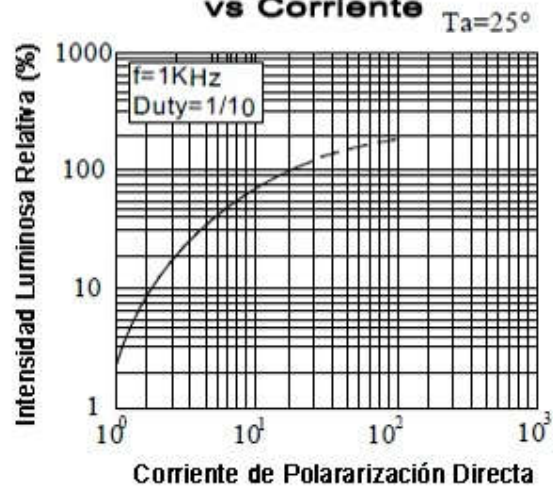
Corriente vs Voltaje



Curva de Intensidad vs Temperatura



Curva de Intensidad vs Corriente



Curva de Radiación Lumínica

