

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LED SUPERSTAR TUBO T5 7.5W

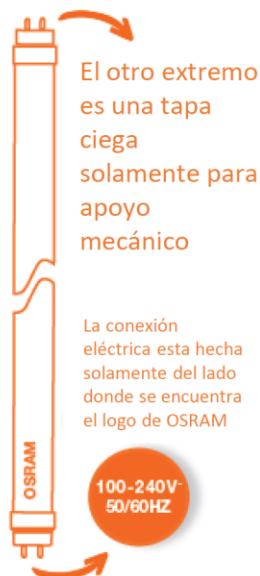


Áreas de Aplicación

- Iluminación general en temperaturas de -20 a +45°C
- Áreas de producción e industrias
- Oficinas y salas comerciales
- Supermercados y tiendas departamentales
- Áreas de tráfico y corredores

Características y Beneficios

- Ahorro de energía hasta 50% *
- Terminado en vidrio: más resistente al proceso de oxidación y corrosión comparado al policarbonato
- Substitución rápida, simple y segura para lámparas fluorescentes tubulares
- Encendido instantáneo, ideal para uso en combinación con tecnología de sensor de presencia
- Opera en bajas temperaturas (min. -20°C)
- Vida útil de 50.000h
- Garantía de 5 años

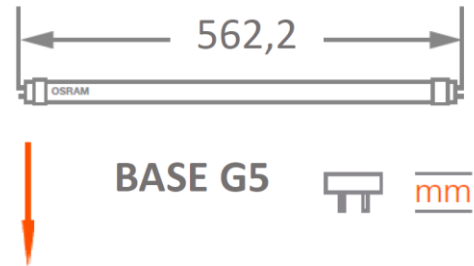


*Cuando se lo compara con una lámpara fluorescente

Ficha técnica del producto

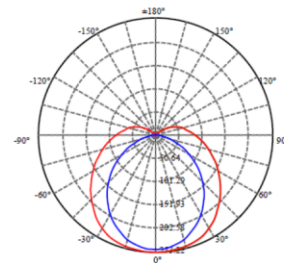
Diseño técnico

Producto	LED T5 7.5W
Potencia nominal	7.5W
Equivalencia	14W
Tensión nominal	100-277V
Flujo luminoso	900lm
Eficiencia en lm/W	120
Temperatura de color	3000K / 4000K / 6500K
Factor de potencia	>0.92
Índice de reproducción de color (IRC)	>80
Base	G5
Vida útil	50.000h
Dimerizable	No
Temperatura de operación	-20° + 45°C
Garantía	5 años



La conexión eléctrica esta hecha solamente del lado donde se encuentra el logo de OSRAM

Curva de iluminación-distancia



T5 7.5W

Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso Neto del producto (g) EAN10
7015211	LED TUBO T5 7.5W 3000K 900lm BIV G5	4058075196698	4058075196704	96
7015212	LED TUBO T5 7.5W 4000K 900lm BIV G5	4058075196711	4058075196728	96
7015213	LED TUBO T5 7.5W 6500K 900lm BIV G5	4058075196735	4058075196742	96

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Cantidad por Caja
7015211	565x21,5x21,5	100	623x133x133	300	25
7015212	565x21,5x21,5	100	623x133x133	300	25
7015213	565x21,5x21,5	100	623x133x133	300	25