

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### LED SUPERSTAR TUBO T5 15W

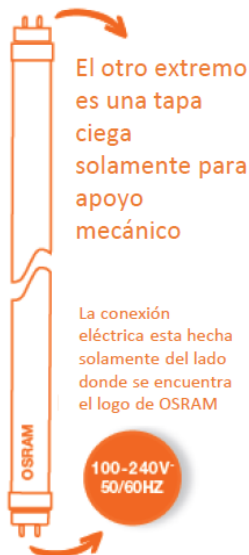


#### Áreas de Aplicación

- 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

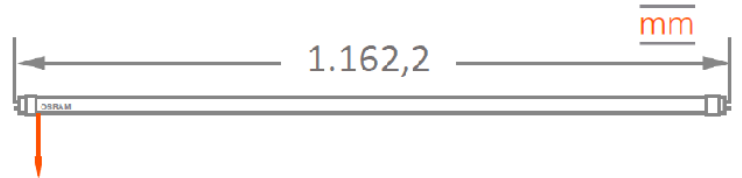
- Ahorro de energía hasta 50% \*
- Terminado en vidrio: mas resistente al proceso de oxidación y corrosión comparado al policarbonato
- Substitución rápida, simple y segura para lamparas fluorescentes tubulares
- Encendido instantáneo, ideal para uso en combinación con tecnología de sensor de presencia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



## Ficha técnica del producto

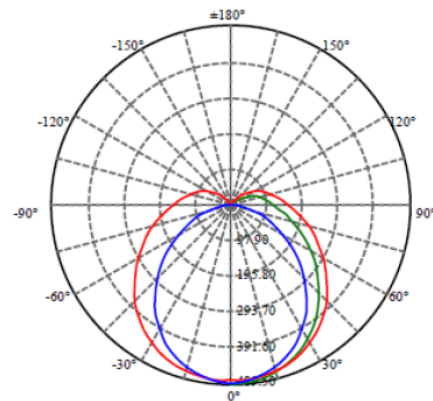
## Diseño técnico

Producto	LED T5 15W
Potencia nominal	15W
Equivalencia	28W
Tensión nominal	100-277V
Flujo luminoso	1850lm
Eficiencia en lm/W	123
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

### Diagrama Fotométrico



## Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso Neto del producto (g) EAN10
7015214	LED TUBO T5 15W 3000K 1850lm BIV G5	4058075196759	4058075196766	180
7015215	LED TUBO T5 15W 4000K 1850lm BIV G5	4058075196773	4058075196780	180
7015217	LED TUBO T5 15W 6500K 1850lm BIV G5	4058075196810	4058075196827	180

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Cantidad por Caja
7015214	1165x21,5x21,5	210	1123x133x133	592	25
7015215	1165x21,5x21,5	210	1123x133x133	592	25
7015217	1165x21,5x21,5	210	1123x133x133	592	25