

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LED SUPERSTAR TUBO T5 26W

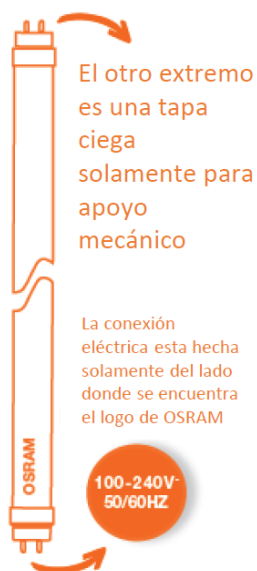


Áreas de Aplicación

- 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 tecnologia 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 lampara fluorescente

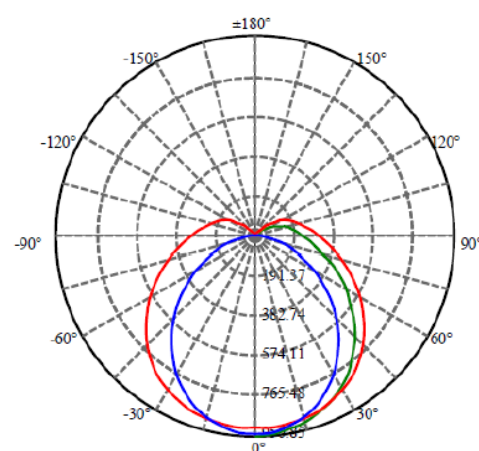
Ficha técnica del producto

Diseño técnico

Producto	LED T5 26W	LED T5 26W
Potencia nominal	26W	26W
Equivalencia	54W	54W
Tensión nominal	100-277V	100-277V
Flujo luminoso	3600lm	3900lm
Eficiencia en lm/W	138	150
Temperatura de color	3000K	4000K / 6500K
Factor de potencia	>0.92	>0.92
Índice de reproducción de color (IRC)	>80	>80
Base	G5	G5
Vida útil	50.000h	50.000h
Dimerizable	No	No
Temperatura de operación	-20° + 45°C	-20° + 45°C
Garantía	5 años	5 años



Diagrama Fotométrico



Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso Neto del producto (g) EAN10
7015218	LED TUBO T5 26W 3000K 3600lm BIV G5	4058075196834	4058075196841	180
7015219	LED TUBO T5 26W 4000K 3900lm BIV G5	4058075196858	4058075196865	180
7015221	LED TUBO T5 26W 6500K 3900lm BIV G5	4058075196896	4058075196902	180

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Cantidad por Caja
7015218	1165x21,5x21,5	210	1123x133x133	592	25
7015219	1165x21,5x21,5	210	1123x133x133	592	25
7015221	1165x21,5x21,5	210	1123x133x133	592	25