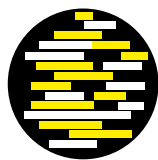


AS
DE
LED
.COM



TUBOS
DE
LED
.COM

FICHA TÉCNICA LUMINARIA LED T5 DOBLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	PT515ST3060LY	PT530ST30120LY	PT540ST30150LY
Color CCT	BC 2700K, BN 4000K, BD 6000K		
Medidas producto	600 x 44 x 35 mm	1200 x 44 x 35 mm	1500 x 44 x 35 mm
Otras medidas / Pot.	300 mm (8W), 900 mm (25W), 1800 mm (44W), 2400 mm (60W)		
Conexión	110-277VAC		
Potencia	15W	30W	40W
Nº LEDs	N/D	N/D	N/D
Lúmenes	1500 Lm ±10%	3000 Lm ±10%	4000 Lm ±10%
Marca/tipo LED	Epistar SMD 3014		
Eficiencia lumínica	100 Lm/W		
Factor potencia	0.90		
CRI	80		
Ángulo de luz	160º		
Tª de trabajo	-30°C hasta 55°C		
Vida esperada	50.000 horas		
Factor protección	IP44		
Certificados	CE, RoHS, TÜV, EMC, LVD		
Pantalla	Esmerilada		
Accesorios	Cable de conexión, anclajes metálicos, tornillería		



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Solución completa de iluminación LED
7 longitudes y potencias disponibles
Simula a luminaria de tubo fluorescente T5
Sofisticado diseño para disipación de calor
CRI 80: Reproducción de colores realista
LED de máxima eficiencia SMD 3014
Conexión directa a 230VAC
Pantalla esmerilada doble

CERTIFICADOS



AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Al reemplazar los tubos fluorescentes, se obtienen ahorros en consumo eléctrico de hasta el 65%.

APLICACIONES

Solución de iluminación LED ideal para instalación y uso en lugar de las actuales luminarias con tubos fluorescentes tipo T5. Conexión directa a 230VAC.

GARANTÍA

Esta luminaria de LED posee 2 años de garantía, una vida media esperada de 50.000 horas y 30 días de garantía de devolución por no conformidad. Certificados CE y RoHS.