



Iluminación LED profesional
Industrial+Shopligh

TUBO LED T5 130-140Lm/W | 10W | 13W | 20W | 25W | 30W



Modelos:

Artículo	Potencia	Lumen	Voltaje	Policarbonato	CRI/Ra	Angulo haz	Dimensiones
PLT510WCC	10W	1400Lm	90-265 V/AC	transparente	>80	120°	Ø22x600mm
PLT510WTC	10W	1300Lm	90-265 V/AC	translucido	>80	130°	Ø22x600mm
PLT513WCC	13W	1820Lm	90-265 V/AC	transparente	>80	120°	Ø22x900mm
PLT513WTC	13W	1690Lm	90-265 V/AC	translucido	>80	130°	Ø22x900mm
PLT520WCC	20W	2800Lm	90-265 V/AC	transparente	>80	120°	Ø22x1200mm
PLT520WTC	20W	2600Lm	90-265 V/AC	translucido	>80	130°	Ø22x1200mm
PLT525WCC	25W	3500Lm	90-265V/AC	transparente	>80	120°	Ø22x1500mm
PLT525WTC	25W	3250Lm	90-265V/AC	translucido	>80	130°	Ø22x1500mm
PLT530WCC	30W	4200Lm	90-265V/AC	transparente	>80	120°	Ø22x1500mm
PLT530WTC	30W	3900Lm	90-265V/AC	translucido	>80	130°	Ø22x1500mm

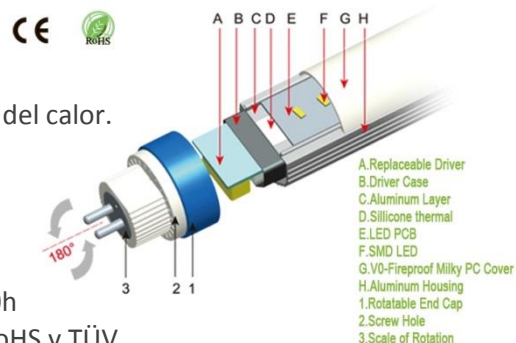
Temperaturas luz disponibles: 3000K | 4000K | 6000K. Pedido mínimo siempre 50 unidades/modelo.

Sobre pedido en versión económica con 3 años de garantía (Banda azul) o en versión Instant-FIT para balastros electrónicos.

Últimamente para proyectos también podemos ofrecer en 160Lm/W.

Detalles:

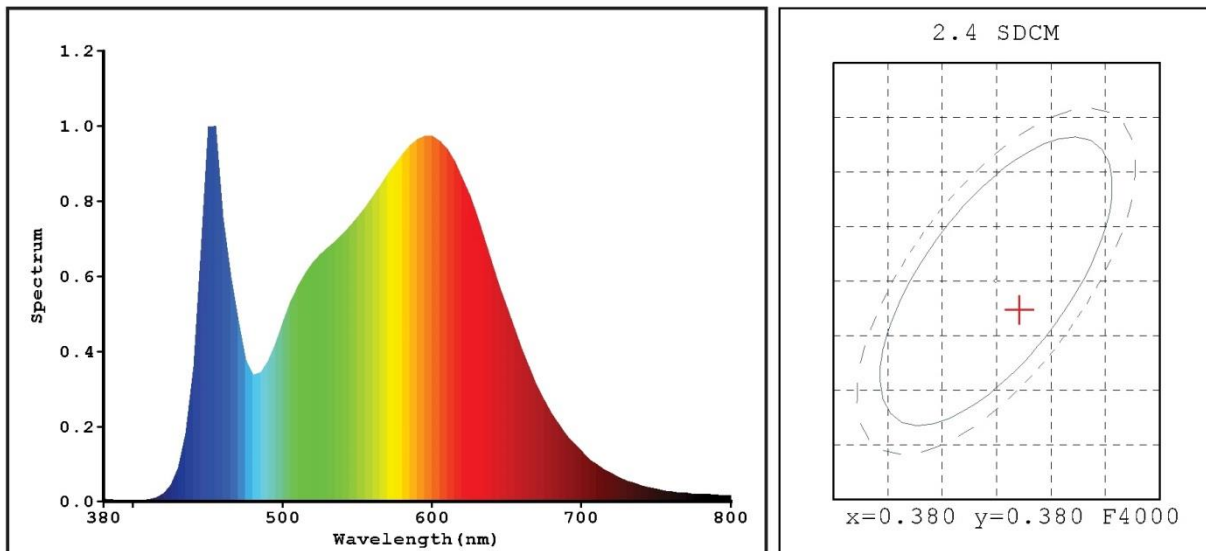
- LED-SMD 2835 Epistar 40mA
- PCB de aluminio puro y cuerpo de aluminio para máxima disipación del calor.
- LED-driver integrado
- PF 0,90(10-13W) y 0,95(20-30W)
- Casquillo G5 rotatorio
- No emite luz ultravioleta / No contiene mercurio.
- 80% de intensidad lumínica después de vida útil indicada de 30.000h
- Garantía del fabricante 5 años (Banda verde). Certificaciones CE y RoHS y TÜV.
- Versión "Instant fit" elegible.



Aplicaciones:

Profesional tubo LED de altas prestaciones para aplicaciones industriales, para espacios públicos y oficinas. Ideal también para la sustitución de tubos fluorescentes T5 en luminarias existentes.

Ejemplo test fotométrico:



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3821$ $y=0.3774$ / $u'=0.2259$ $v'=0.5021$
Tc=3960K Dominant WL:Ld=579.3nm Purity=27.9% Centroid WL:571.0nm
Ratio:R=20.3% G=76.1% B=3.6% Peak WL:Lp=455.0nm HWL:26.9nm
Render Index: **Ra=85.1**
R1 =84 R2 =92 R3 =96 R4 =83 R5 =84 R6 =89 R7 =86
R8 =66 R9 =16 R10=81 R11=83 R12=65 R13=86 R14=99 R15=78

Photo Parameters:

Flux: 2658.9 lm Fe: 8.1895 W **Efficacy:128.7 lm/W**
LEVEL: WHITE:OUT

Electrical Parameters:

Luminaire: U=222.4V I=0.1001A P=20.67W **PF=0.9278**
Lamp : U=3.013V I=0.06000A P=0.1808W PF=1.000

Instrument Status:

Scan Range: 380.0nm-800.0nm Interval: 5.0nm[0]
REF=17248 (R=3) %=0.754%

$I_p=12781$ (G=3, D=56)
PMT: 30.4 centigrade [30.2]