



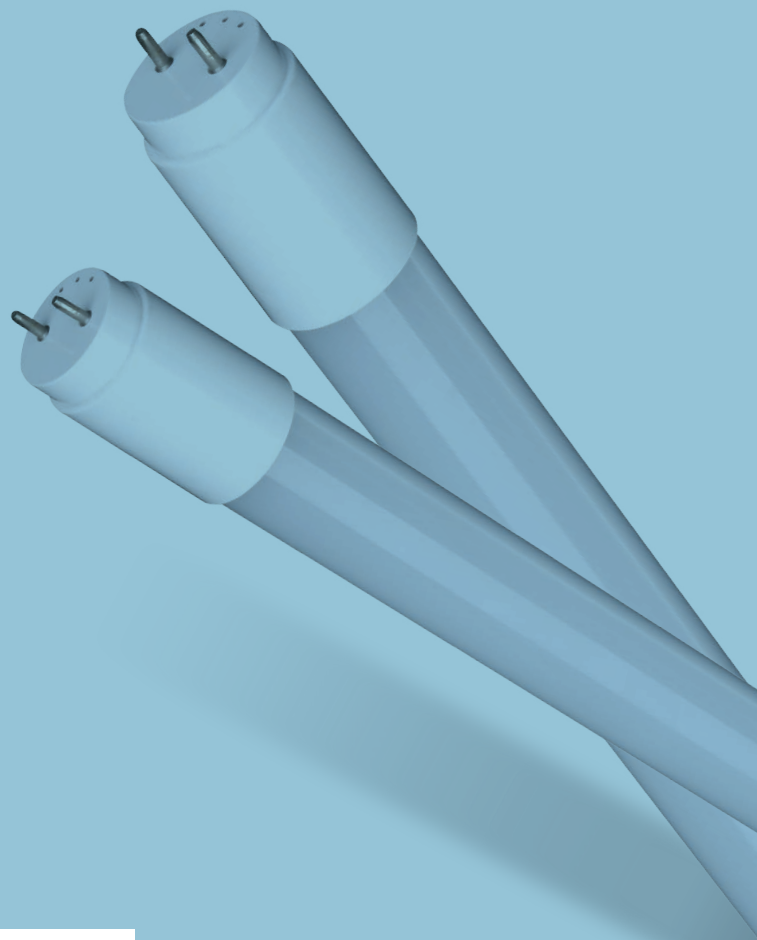
TUBOS LED T8

Los tubos T8 URULAMP están fabricados con componentes de la más alta calidad, diseñados con perfil de aluminio que permite mejor disipación del calor mateniendo el color del LED y extendiendo su vida útil. Respetuoso con el medio ambiente y sin parpadeos, no hay mercurio o plomo en su interior y sin irradiación infrarroja o ultravioleta. Son ideales para la iluminación de industrias, estacionamientos, frigoríficos, museos, edificios comerciales, etc.

10W

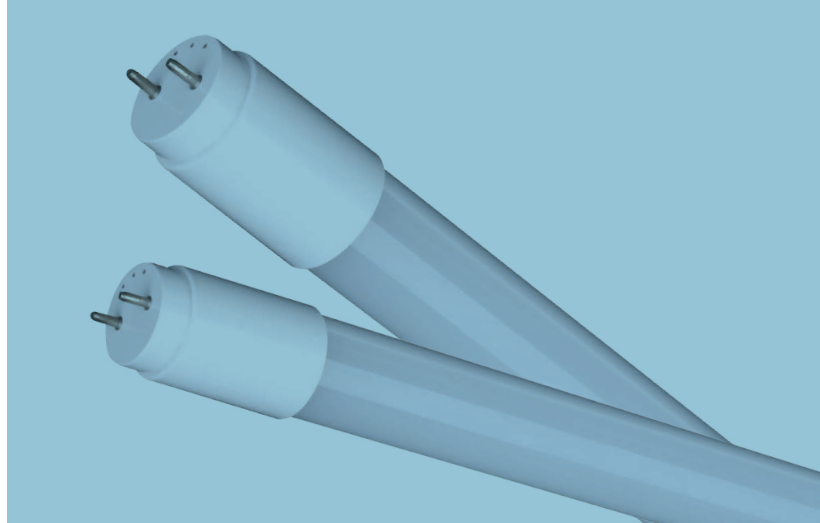
18W

25W



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

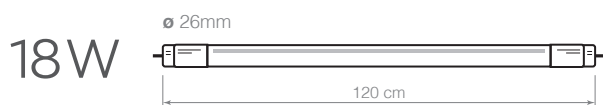
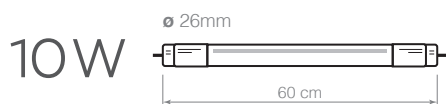
- Encendido instantáneo sin efecto estroboscópico.
- No se utiliza impedancia, evitando ruidos molestos y mayor consumo.
- Ahorra hasta un 70% de energía.
- Sin emisiones de rayos UV e infrarrojos.
- Vida útil de 50.000 h.
- Garantía 5 años.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA	10W	18W	25W
CONSUMO	10W	18W	25W
MEDIDAS	60 cm / ø 26 mm	120 cm / ø 26 mm	150 cm / ø 28 mm
COLOR (K)	3000 4000 5500 6500	3000 4000 5500 6500	3000 4000 5500 6500
FLUJO LUM. (Lm)	1150 1200 1200 1250	2100 2200 2200 2300	2900 3000 3000 3100
APERTURA	140°	140°	120°
EFICIENCIA	120 Lm/W		
VOLTAJE	AC 100-277V		
CRI	≥ 80		
FACTOR DE POT.	≥ 0.9		

MEDIDAS

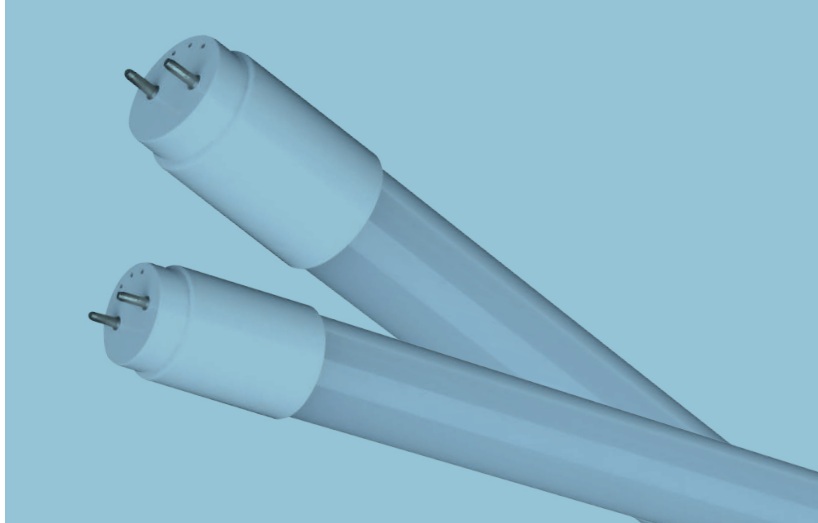


APLICACIONES

- Hoteles.
- Oficinas.
- Industrias.
- Parkings.
- Shopping malls.
- Supermercados.
- Frigoríficos.
- Hospitales.
- Cartelería.
- Etc.



LISTA DE MODELOS



POTENCIA	APERTURA	MODELO 3000 K	MODELO 4000 K	MODELO 5500 K	MODELO 6500 K
10 W	140°	UL-AC-23WN1321	UL-AC-23WN2321	UL-AC-23WN3321	UL-AC-23WN4321
18 W	140°	UL-AD-31WN1321	UL-AD-31WN2321	UL-AD-31WN3321	UL-AD-31WN4321
25 W	120°	UL-AE-38WN1321	UL-AE-38WN2321	UL-AE-38WN3321	UL-AE-38WN4321