

Tubos LED T8

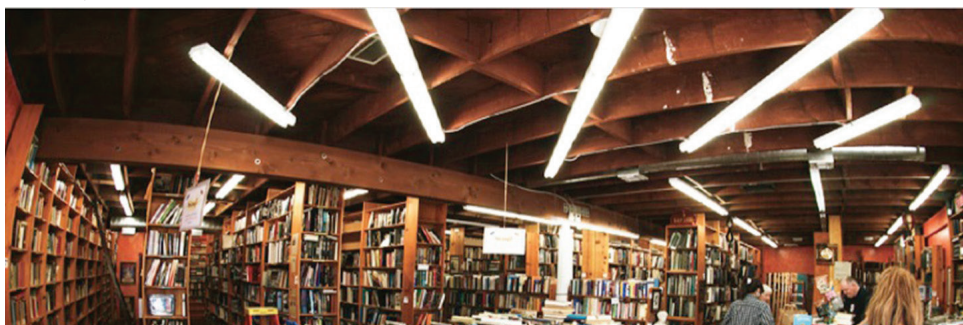
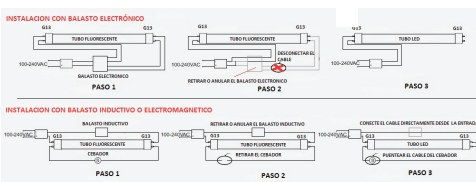
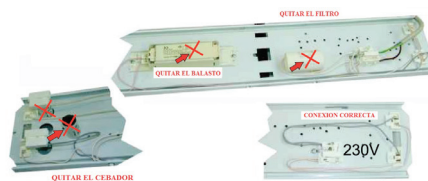


Código	Referencia	V	F	W	Lum.	T° Color	Angulo proyección	Casquillo	Formato	Dimensiones (D x L)
1700500112	IN-60-T8E-TFT-BI	100-240Vac	50-60Hz	10	1220	5500-6000°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x588mm
1700500114	IN-60-T8E-TFT-BN	100-240Vac	50-60Hz	10	1160	4000-4500°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x588mm
1700500122	IN-60-T8E-TFT-BC	100-240Vac	50-60Hz	10	1010	2800-3200°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x588mm
1700500132	IN-120-T8E-TFT-BI	100-240Vac	50-60Hz	18	2310	5500-6000°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1198mm
1700500135	IN-120-T8E-TFT-BN	100-240Vac	50-60Hz	18	2260	4000-4500°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1198mm
1700500142	IN-120-T8E-TFT-BC	100-240Vac	50-60Hz	18	1800	2800-3200°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1198mm
1700500152	IN-150-T8E-TFT-BI	100-240Vac	50-60Hz	24	2910	5500-6000°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1498mm
1700500155	IN-150-T8E-TFT-BN	100-240Vac	50-60Hz	24	2900	4000-4500°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1498mm
1700500162	IN-150-T8E-TFT-BC	100-240Vac	50-60Hz	24	2390	2800-3200°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1498mm
1700500111	IN-60-T8E-TFO-BI	100-240Vac	50-60Hz	10	1070	5600-6000°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x588mm
1700500115	IN-60-T8E-TFO-BN	100-240Vac	50-60Hz	10	1040	4000-4500°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x588mm
1700500121	IN-60-T8E-TFO-BC	100-240Vac	50-60Hz	10	880	2800-3200°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x588mm
1700500131	IN-120-T8E-TFO-BI	100-240Vac	50-60Hz	18	2040	5500-6000°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1198mm
1700500136	IN-120-T8E-TFO-BN	100-240Vac	50-60Hz	18	1980	4000-4500°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1198mm
1700500141	IN-120-T8E-TFO-BC	100-240Vac	50-60Hz	18	1640	2800-3200°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1198mm
1700500151	IN-150-T8E-TFO-BI	100-240Vac	50-60Hz	24	2590	5500-6000°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1498mm
1700500154	IN-150-T8E-TFO-BN	100-240Vac	50-60Hz	24	2500	4000-4500°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1498mm
1700500161	IN-150-T8E-TFO-BC	100-240Vac	50-60Hz	24	2140	2800-3200°K	150°	Giratorio	180° T8	∅ 26x1498mm

Características

- Casquillo giratorio 180° / Formato T8.
- Tubos fabricados con base de aluminio extruido, casquillos de plásticos giratorio y difusor PMMA.
- Opcionalmente disponibles con alimentación por extremos opuestos.
- Disponible como estándar con difusor opal (TFO). Bajo pedido disponible con difusor transparente (TFT) o facetado (TFF).
- Consulte por Los modelos de Tubo led con opción dimmer ó con sensor de presencia.
- Posibilidad de fabricar, bajo pedido a 12V (consulte cantidad mínima).
- Consulte otras temperaturas de color e IRC >70%.
- Factor de Potencia > 0.90
- Campo de aplicación: Iluminación general, viviendas, almacenes, tiendas, parkings, hoteles, oficinas, talleres...

Conexiones





Código	Referencia	V	F	W	Lum.	T° Color	Angulo proyección	Formato	Dimensiones (D x L)
1700500398	IN-T5-288-WW	200-250Vac	50-60Hz	4	360	3000°K	150°	T5	Ø 16x288mm
1700500399	IN-T5-288-NW	200-250Vac	50-60Hz	4	390	4400°K	150°	T5	Ø 16x288mm
1700500400	IN-T5-288-W	200-250Vac	50-60Hz	4	400	5000°K	150°	T5	Ø 16x288mm
1700500401	IN-T5-549-WW	200-250Vac	50-60Hz	8	700	3000°K	150°	T5	Ø 16x549mm
1700500402	IN-T5-549-NW	200-250Vac	50-60Hz	8	720	4400°K	150°	T5	Ø 16x549mm
1700500403	IN-T5-549-W	200-250Vac	50-60Hz	8	730	5000°K	150°	T5	Ø 16x549mm
1700500404	IN-T5-849-WW	200-250Vac	50-60Hz	12	1030	3000°K	150°	T5	Ø 16x849mm
1700500405	IN-T5-849-NW	200-250Vac	50-60Hz	12	1050	4400°K	150°	T5	Ø 16x849mm
1700500406	IN-T5-849-W	200-250Vac	50-60Hz	12	1100	5000°K	150°	T5	Ø 16x849mm
1700500407	IN-T5-1149-WW	200-250Vac	50-60Hz	16	1460	3000°K	150°	T5	Ø 16x1149mm
1700500408	IN-T5-1149-NW	200-250Vac	50-60Hz	16	1480	4400°K	150°	T5	Ø 16x1149mm
1700500409	IN-T5-1149-W	200-250Vac	50-60Hz	16	1500	5000°K	150°	T5	Ø 16x1149mm
1700500410	IN-T5-1449-WW	200-250Vac	50-60Hz	20	1780	3000°K	150°	T5	Ø 16x1449mm
1700500411	IN-T5-1449-NW	200-250Vac	50-60Hz	20	1800	4400°K	150°	T5	Ø 16x1449mm
1700500412	IN-T5-1449-W	200-250Vac	50-60Hz	20	1830	5000°K	150°	T5	Ø 16x1449mm

Características

- Tubos fabricados en estructura de aluminio aislado para la disipación de calor.
- Difusor Opal.
- Encendido inmediato.
- Consulte otras temperaturas de color e IRC > 80%.
- No dimmable.
- Factor de Potencia > 0.96
- Campo de aplicación: Iluminación general, viviendas, almacenes, tiendas, parkings, hoteles, oficinas, talleres...

Conexiones

