

LED TI-buizen – specificaties

Type	Kelvin	Lengte	Lumen	Levensduur	Stralingshoek	Base	Powerfactor
LED TI 9W	3000K	600 MM	1070 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 9W	4000K	600 MM	1170 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 9W	6500K	600 MM	1250 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 14W	3000K	900 MM	1720 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 14W	4000K	900 MM	1820 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 14W	6500K	900 MM	1900 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 18W	3000K	1200 MM	2240 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 18W	4000K	1200 MM	2340 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 18W	6500K	1200 MM	2420 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 22W	3000K	1500 MM	2760 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 22W	4000K	1500 MM	2860 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 22W	6500K	1500 MM	2940 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 25W	3000K	1500 MM	3150 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 25W	4000K	1500 MM	3250 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 25W	6500K	1500 MM	3320 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 27W	3000K	1500 MM	2400 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 27W	4000K	1500 MM	2500 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 27W	6500K	1500 MM	2600 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 30W	3000K	1500 MM	2600 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 30W	4000K	1500 MM	2700 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9
LED TI 30W	6500K	1500 MM	2800 Lm	➤ 50.000u	160 graden	G5	➤ 0,9