

Yhdistettäessä toisiinsa suuri määrä elektronisia liitäntälaitteita jännite voi laskea, jolloin yksittäiset valaisimet eivät syty. Siksi on suositeltavaa jakaa valaisimet ryhmiin ja käyttää kontaktoria, joka viivästä syytysaikaa 1–2 sekuntia.

Tyyppi	Wattia	Lampun teho (W)	Reaktorihäviö (W)	Kokonaisteho (W)	Suurin HF-reaktorien määrä 16 ampeerin C-sulaketta kohden*	
					HF	HFDd
T5 HE	1x14	14	3	17	80	86
	2x14	28	4	32	80	84
	3x14	42	5	47	50	40
	4x14	56	5	61	50	40
	1x21	21	3	24	86	64
	2x21	42	4	46	80	42
	1x28	28	3	31	80	62
	2x28	56	4	60	30	32
	3x28	84	7	91	20	20
	1x35	35	4	39	80	62
2x35	70	5	75	30	32	
T5 HO	1x24	24	3	27	44	42
	2x24	48	4	52	44	42
	1x39	39	4	43	44	62
	2x39	78	5	83	30	32
	1x54	54	4	58	44	42
	2x54	108	5	113	24	30
	1x49	49	4	53	44	48
	2x49	98	5	103	30	26
	3x49	147	9	156	19	19
	1x80	80	5	85	30	30
2x80	160	6	166	15	15	
T8	1x18	16	3	19	74	46
	2x18	32	4	36	60	32
	3x18	48	5	53	80	32
	4x18	64	5	69	52	32
	1x36	32	4	36	60	60
	2x36	64	5	69	38	32
	1x58	50	4	54	60	42
	2x58	100	5	105	30	30
T5 Mini	1x8	8	3	11	80	
	2x8	16	4	20	80	
TC-SEL	1x9	8	3	11	80	
	2x9	16	4	20	80	
	1x11	10	3	13	80	86
	2x11	20	4	24	80	62
TCL	1x18	16	3	19	80	44
	2x18	32	4	36	80	26
	1x24	22	3	25	80	66
	2x24	44	4	48	80	32
	1x36	32	4	36	80	62
	2x36	64	5	69	40	32
	1x40	40	4	44	80	62
	2x40	80	5	85	26	32
	1x55	55	4	59	40	42
	2x55	110	5	115	20	24
TC-DEL	1x10/13	9	3	12	80	86
	2x10/13	18	4	22	80	62
	1x18	16	3	19	80	70
	2x18	32	4	36	80	62
	1x26	23	3	26	80	62
	2x26	46	4	50	80	42
TC-TEL	1x32	32	4	36	80	42
	2x32	64	5	69	30	30
	1x42	42	4	46	80	42
	2x42	84	5	89	30	30

*Käytettäessä B-tyyppin automaattisulakkeita määrä jaetaan kahdella.