



Zesilovací lampy Ela.

Typa	Žhavicí		Anodový			Mřížkové předpětí minus V	Str- most mA/V	Prů- nik %	Cena Kč	Daň Kč	Celkem Kč
	napětí V	proud A	napětí V	proud mA	výkon W						
AD 1	4	0.95	250	60	15	45	6	25	140.-	10.-	150.-
AF 7	4	0.65	250	3	--	2	2.1	--	120.-	10.-	130.-
RE 034	4	0.06	200	2	--	3	1.2	4	40.-	10.-	50.-
RE 084	4	0.08	150	4	--	4	1.5	6.5	50.-	10.-	60.-
RE 604	4	0.65	250	40	10	45	2.5	29	160.-	10.-	170.-
REN 904	4	1.0	200	6	--	3.5	2.4	3.3	80.-	10.-	90.-
REN 914	4	1.2	200	1	--	1.5	2.5	1	90.-	10.-	100.-
REN 1814	20	0.18	200	1	--	1.5	2.5	1	130.-	10.-	140.-
REN 1822	20	0.18	200	15	5	18	1.6	16	130.-	10.-	140.-
RES 664d	4	0.6	400	30	12	15	3.5	1.2	220.-	10.-	230.-
RES 964	4	1.1	250	36	9	15	2.8	--	120.-	10.-	130.-
RS 241	3.8	0.6	400	--	15	--	3	6	340.-	10.-	350.-
RV 239	7.2	1.1	800	35	32	180	1.8	30	650.-	10.-	660.-
RV 258	7.2	1.1	800	40	32	80	2	14	600.-	10.-	610.-
RV 278	10	3.5	1300	--	50	--	2.5	2	810.-	10.-	820.-
RV 2300	21.5	12.2	2500	130	300	190	4.5	13	6440.-	10.-	6450.-
RV 2500	13.6	4.4	1800	100	180	230	3	15	2100.-	10.-	2110.-

Usměrňovací lampy Ela.

Typa	Žhavicí		Max.anodové napětí V	Max.usměrňný proud A	Cena Kč
	napětí V	proud A			
RG 64	25	8	2 x 3500	0.25	6500.-
RGN 504	4	0.5	2 x 250	0.03	50.-
RGN 1064	4	1	2 x 500	0.06	60.-
RGN 2004	4	2	2 x 350	0.16	110.-
RGN 4004	4	4	2 x 350	0.3	180.-
RGQZ 1.4/0.4d	2.5	3.2	2 x 490	0.2	150.-
RGQ 7.5/0.6d	2.5	5	2400	0.5	420.-