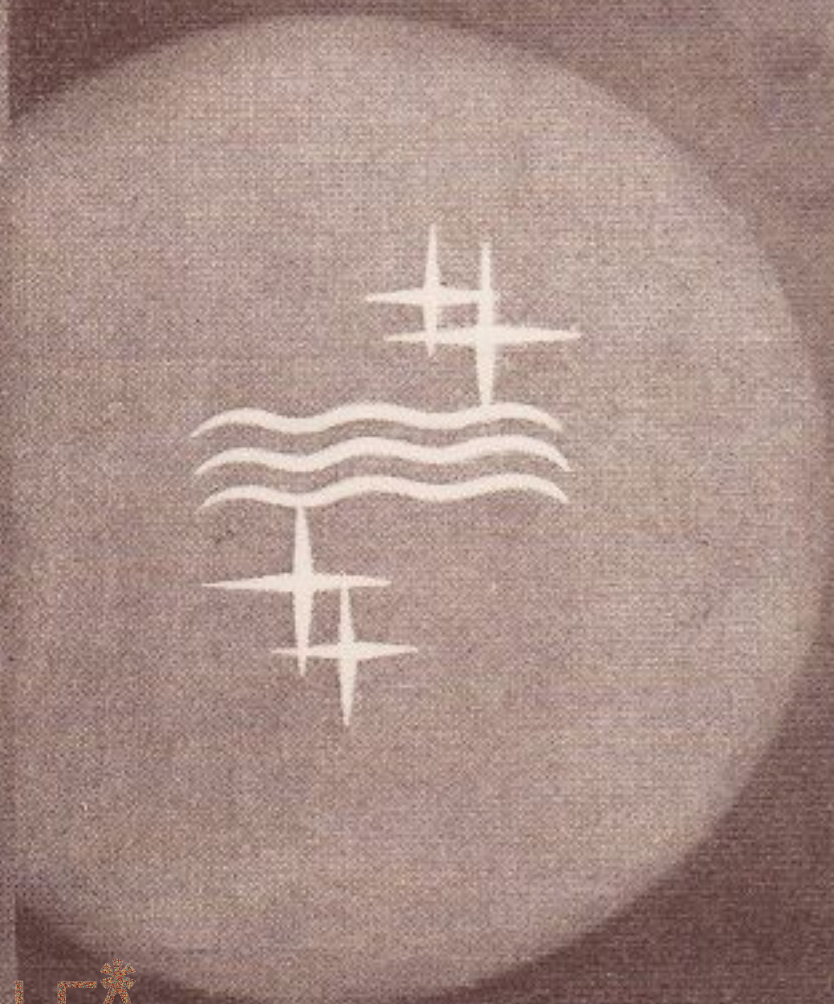


PHILIPS "MINIWATT"



Usměrňovací lampy pro nabíječe

Typ	Žhavení		Anod. napětí	Anod. proud	Cena Kč	Příslušná omezovací lampa	
	V.	A.				Typ	Cena Kč
451	1·8	2·8	2×16	1·3	85·—	452	30·—
328	1·8	2·8	2×28	1·3	90·—	329	36·—
1326	1·8	3·5	2×50	1·3	90·—	1331	40·—
1002	1·8	2·8	160	0·1	85·—	1003	30·—
1018	1·8	1·8	16	0·2	65·—	—	—
1010	1·8	3·5	{ 2×85 160	{ 1·3 0·1	135·—	1011	40·—
1110	1·8	3·5	{ 2×85 165	{ 2·0 0·25	145·—	1111	40·—

Variátory pro přijimače žhavené ze sítě stejnosměrným proudem

Typ	Pro přijimač	udržuje inten- situ na mA.	Meze napětí na svorkách variátorů	Cena Kč
1904	2524, 2533, 2636, 930 C	100	50—70 V	40·—
1911	s koncovou lampou B 409 nebo B 443	150	50—70 V	40·—
1915	2553	240	50—70 V	70·—
1920	s koncovou lampou C 443 N (Serie 250)	250	50—70 V	70·—
1926	830 C a pro přijimače	180	16 V	50·—
1927	osazené lampami dvaceti- voltové (nepř. žh. serie)	180	30—140 V	50·—
1928		180	100—200 V	50·—

**Ceny a bližší údaje usměrňovacích lamp a variátorů
pro zvláštní účely sdělíme na požádání.**

Usměrňovací lampy PHILIPS.

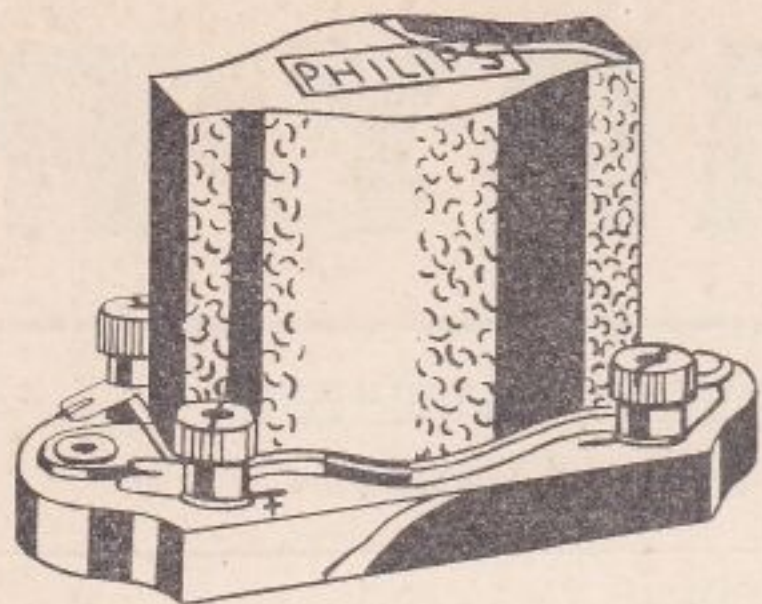
Typ	Max. stříd. napětí na anodách voltů	Max. usměrňovaný proud mA	Max. stejnosměr. napětí voltů	Žhavicí napětí voltů	Žhavicí proud amp.	Cena Kč
1802	250	30	250	4·0	0·4	70·—
373	220	40	220	4·0	1·0	110·—
505	400	60	400	4·0	1·0	105·—
1803	500	30	500	4·0	0·5	90·—
1562	750	110	750	7·5	1·25	210·—
1832	700	120	700	4·0	1,1—1,4	200·—
1801	2×250	30	250	4·0	0·6	80·—
1805	2×500	60	500	4·0	1·0	130·—
1831	2×700	60	700	4·0	1·0	200·—
506	2×300	75	300	4·0	1·0	105·—
506 K	2×300	75	300	4·0	1·0	105·—
1201	2×300	75	300	2·5	1·5	130·—
1560	2×300	125	300	5·0	2·0	180·—
1561	2×500	120	500	4·0	2·0	180·—
1815	2×500	180	500	4·0	2·5	225·—
1817	2×350	300	350	4·0	4·0	225·—
1701*)	2×340	300	350	1·8	2·8	162·—
1702*)	{ 2×185 2× 24	200 1000	240	1·8	2·8	133·—

*) Plynem plněné, ostatní jsou vzduchoprázdné.

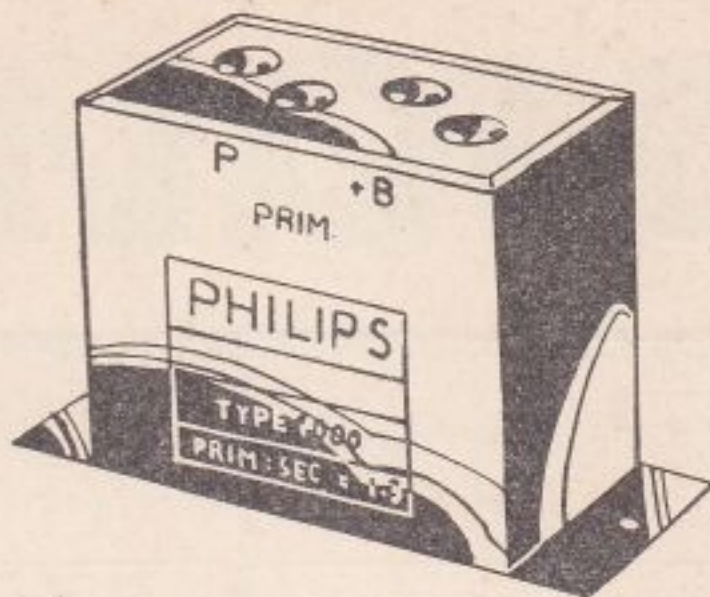
Radiolampy Philips-„Miniwatt” umožnily konstrukci dnes již světoznámých přijimačů „Super-Inductance”. Též každý jiný přijimač, lhostejno které značky a také přístroje amatérské stávají se osazením radiolampami „Miniwatt” přijimači velkého výkonu. Philips vytvořil ve svých laboratořích, kde pracuje řada učenců a techniků světového jména, lampy jedinečných vlastností — pro každý stupeň vhodnou radiolampu Philips-„Miniwatt”.

Radiolampy Philips-„Miniwatt” se hodí také k zlepšení starších aparátů. Již jedna nová radiolampa „Miniwatt” zvyšuje výkon přijimače. Celá serie — úplné osazení — však zvyšuje výkon natolik, že majitel nepoznává svůj starý přístroj.

Vyžádejte si náš podrobný katalog radiolamp!



4003 Nízkofrekvenční transformátor pro amatéry, se znamenitým stejnoměrným zesílením, se svorkami pro připojení.
Snížená cena Kč 80.—



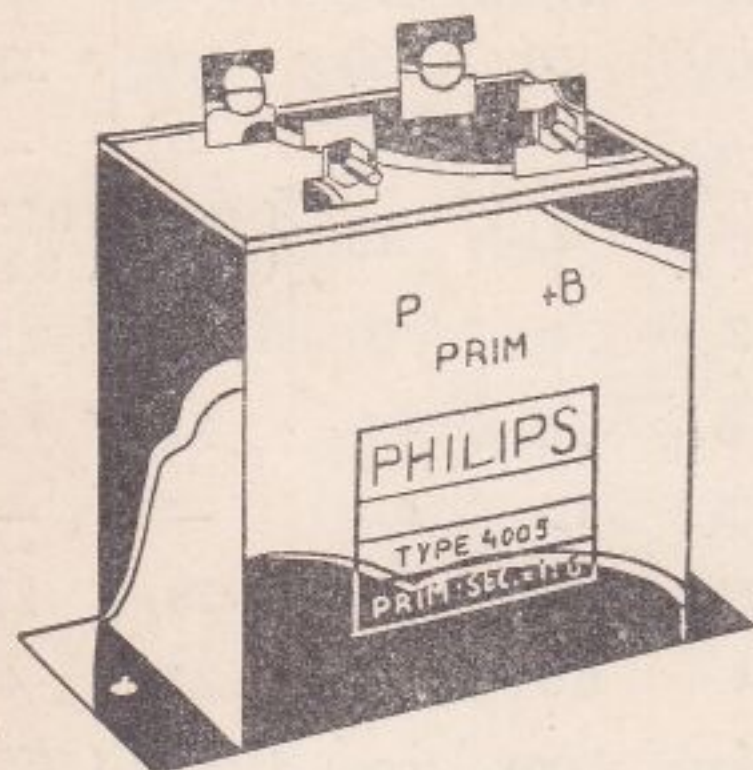
4000 Nízkofrekvenční transformátor pro stavbu přijimačů. Použitím speciálního prvotřídního materiálu je dosaženo stejnoměrného zesílení všech slyšitelných tónů. Je opatřen vývody pro spájení.
Cena Kč 75.—



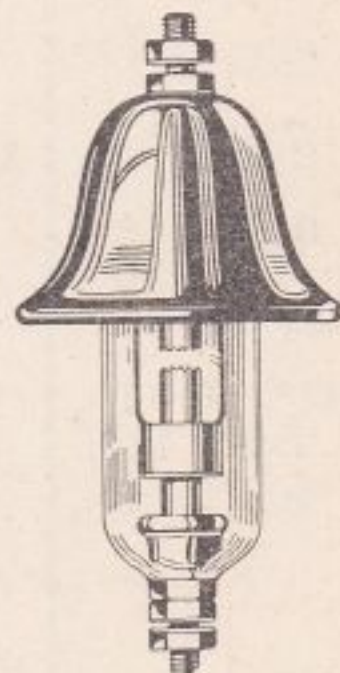
4090, 4091 Elektrolytické kondensátory k vyrovnání pulsací usměrněného proudu.

Typ 4090 pro napětí 450 V 15 mikrof.
Cena Kč 52.—

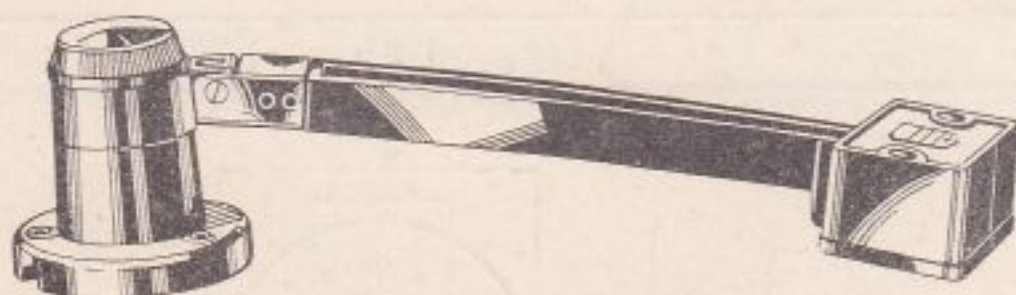
Typ 4091 pro napětí 450 V 8 mikrof.
Cena Kč 42.—



4085 Nízkofrekvenční transformátor velkého převodu (1:6) s vývody pro spájení nebo pro zapojení se šroubky.
Cena Kč 110.—



4382 Antenní ochranný izolátor. Chrání přijímací zařízení před přepětím, vzniklým atmosférickými vlivy.
Cena Kč 75.—



2980 Elektrická přenoska pro přehrávání gramofonových desek s ramenem a stojánkem nesoucím regulátor síly. Jehla drží automaticky. Pečlivé provedení zaručuje bezvadní přednes.
Cena , , Kč 190.—