

PHILIPS

RADIO

Úsporné lampy „Miniwatt“.

Typa	Druh	Použití	Žhav. napětí	Žhavicí baterie	Cena Kč
A 125	Triody	V D O	1,0—1,3 V	Suchý neb mokrý článek 1,5 V, žhavicí odpor aspoň 12 ohmů	80.—
A 109		V D N			65.—
A 106		D N			60.—
B 105		N K S			80.—
A 141		Tetroda			V D N
A 225	Triody	V D O	2,0 V	Jeden článek akumulátoru 2 V, bez žhavicího odporu	70.—
A 209		V D N			70.—
B 205		N K S			80.—
B 203		N K			100.—
A 241	Tetroda	V D N			90.—
A 415	Triody	D N	4,0 V	4 V akumulátor, bez žhavicího odporu	110.—
A 430		V			70.—
A 425		V D O			65.—
A 409		V D N			60.—
B 406		N K S			80.—
B 403		N K			90.—
A 410		V D			3,4—4,0 V
A 441	Tetroda	V D N	4,0 V	Bez žhavicího odporu	90.—
C 509	Trioda	V D N K S	5,5 V	6 V ak., odpor asi 10 ohmů	60.—
A 609	Triody	V D N	6,0 V	6 V akumulátor, bez žhavicího odporu	65.—
A 630		V D O			65.—
A 635		V			70.—
B 605		N K S			80.—

Lampa pro žhavení střídavým proudem.

C 0805	Trioda	V D N K	0,6—0,9 V	Jednofázový střídavý proud asi 1 V	100.—
--------	--------	---------	-----------	------------------------------------	-------

Použití radiolamp :

V = vysoká frekvence, D = detekce, N = nízká frekvence, K = koncové zesílení, S = speciální použití (superheterodyn a j.), O = pro NF odporové zesilovače.

Za radiolampy A 306 F, B 406 a C 509, speciálně odzkoušené pro superheterodyn a označené vyleptanou značkou „Super“, účtujeme přírážku 15%.

Ve značce triod jsou zahrnuta některá data :

Žhavicí proud jest udán písmenem, při němž značí: A = 0,06—0,08 A, B = 0,1—0,2 A, C = 0,2—0,3 A, D = 0,5 A, E = 0,7 A. Žhavicí napětí je udáno přibližně první číslicí, zesilovací činitel posledními dvěma číslicemi v čísle značky. Na př.: A 425 značí žhavicí proud 0,06 A, žh. napětí 4 V, zesilov. činitel 25.

Reproduktor Philips T 2003 s trojpol. kolíkovým přepínačem . . .	Kč	900.—
T 2014 s trojpol. kolíkovým přepínačem	"	775.—
T 2015 s dvoupol. šňúrou	"	725.—
Pojistky Philips T 1926		
Krabice, obsahující 2 pojistky a upevňovací kontakty	{ pro negativní mřížkové předpětí" zvláště výhodné "	15.—
Náhradní pojistka		6.—
Pojistky T 455		
Krabička obsahující 2 pojistky	"	17.50
Zkoušecí přístroj na radiolampy		
Náhradní lampa	"	35.—
Bleskojistky Philips T 369, T 370		
T 371	"	47.50
Odporové vazby Philips T 4001		
	"	110.—

Usměrňovače Philips

	Kč
Typa 450 pro 1—3 ak. články, nabíjecí proud 1,3 A úplný s lampami 451 a 452	440.—
Typa 327 pro 1—6 ak. článků, nabíjecí proud 1,3 A úplný s lampami 328 a 329	600.—
Typa 366 pro 1—4 a 5—7 ak. článků, nabíjecí proud 6 resp. 3 A úplný s lampami 367 a 340	1200.—
Typa 1001 pro 20—60 anod. ak. článků, nabíjecí proud 90—60 mA, úplný s lampami 1002 a 1003	440.—
Typa 1009 pro 1—6 ak. článků 1,3 A aneb 20—60 článků asi 70 mA, úplný s lampami 1010 a 1011	750.—

Anodový přístroj Philips

Typa 372 pro střídavý proud, úplný s lampou 373	800.—
Typa 508 pro stejnosměrný proud pro napětí sítě od 130—160 V, 200—250 V úplný s antenním kondensátorem	750.—

Usměrňovací lampy Philips

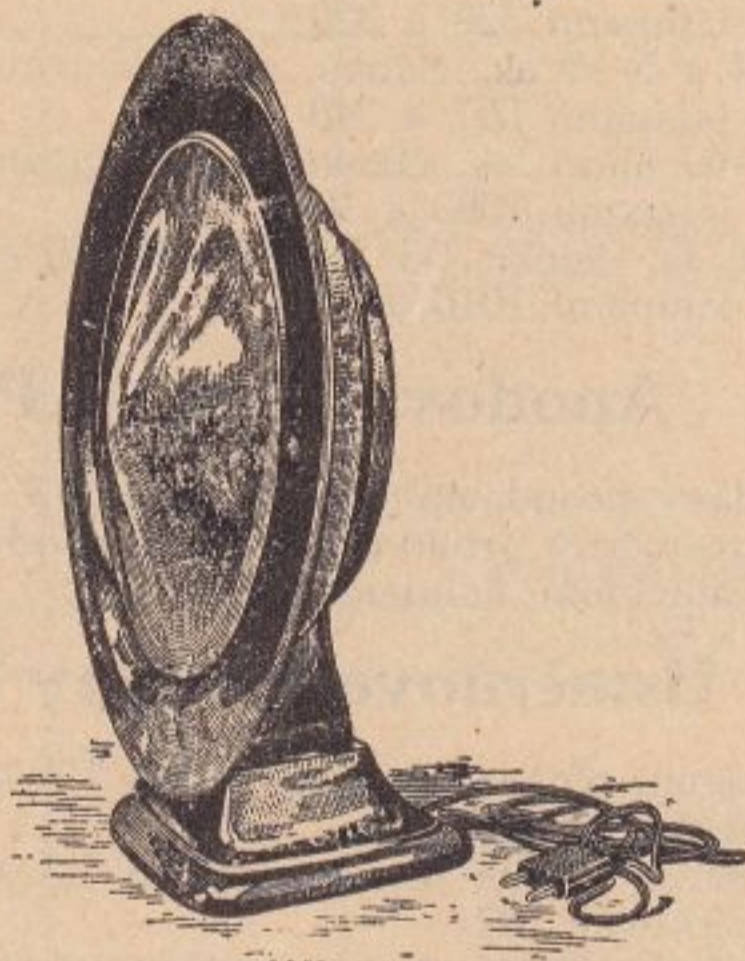
Typa 451 s 2 anodami, plněná plynem, výkon 1,3 A, pro 3 články pro usměrňovač 450	85.—
Typa 328 s 2 anodami, plněná plynem, výkon 1,3 A, pro 6 článků pro usměrňovač 327	90.—
Typa 367 s 2 anodami, plněná plynem, výkon až do 6 A, pro 7 článků pro usměrňovač 366	175.—
Typa 1002 s 1 anodou, plněná plynem, výkon 100 mA, 150 V, pro usměrňovač 1001	85.—
Typa 1010 s 2 anodami, plněná plynem pro usměrňovač 1009, 1,3 A pro 6 čl. nebo 70 mA pro 60 čl.	135.—
Typa 373 s 1 anodou, vysokovakuová, výkon 40 mA, napětí transformátoru max. 220 V, pro anodový přístroj 372	120.—
Typa 505 s 1 anodou, vysokovakuová, výkon 60 mA, pro anodové přístroje	135.—
Typa 506 s 2 anodami, vysokovakuová, výkon 60 mA, pro anodové přístroje	150.—
Typa 502 s 2 anodami, plněná plynem, výkon 0,5 A, pro 3 články, neb 100 mA, pro 40 článků	125.—
Typa 509 plněná plynem, k nabíjení žhavicích a anodových akumulátorů 1,3 A pro 6 článků případně současně pro 60 článků 70 mA	150.—
Typa 354, 24 voltů, 1—1,5 A	110.—

Odporové lampy Philips

Typa 452 pro usměrňovač 450	30.—
Typa 329 " " 327	36.—
Typa 340 " " 366	40.—
Typa 1003 " " 1001	30.—
Typa 1011 " " 1009	40.—

REPRODUKTOR

MLUVÍ SÁM ZA SEBE?



PHILIPS