

PHILIPS

RADIO

GILTIG VOM 20. V. 1928

Sparröhren Philips „Miniwatt“:

Type	Gattung	Anwendung	Heizspannung	Heizbatterie	Preis Kč	
A 125	Trioden	H D W	1,0—1,3 V	Ein Trocken- oder Nass-Element 1,5 V; Heizwiderstand wenigstens 12 Ohm	80.—	
A 109		H D N			65.—	
A 106		D N			60.—	
B 105		N E S			80.—	
A 141		Tetrode			H D N	90.—
A 225	Trioden	H D W	2,0 V	Ein Akkumulatorenelement 2,0 Volt, ohne Heizwiderstand	70.—	
A 209		H D N			70.—	
B 205		N E S			80.—	
B 203		N E			100.—	
A 241	Tetrode	H D N			90.—	
A 435	Trioden	H	4,0 V	4-Volt Akkumulator ohne Heizwiderstand	70.—	
A 425		H D W			65.—	
A 409		H D N			60.—	
B 403		N E			90.—	
B 405		E			110.—	
B 406		N E S			80.—	
B 409		N E			90.—	
A 415		D N			90.—	
A 442		Tetrode			H	140.—
B 443		Pentode			E	180.—
A 410	Triode	H D	3,4—4,0 V	Heizwiderstand 12 Ohm	60.—	
A 441	Tetrode	H D N M	4,0 V	Ohne Heizwiderstand	90.—	
C 509	Triode	H D N E S	5,5 V	6 V-Akk. Heizwiderst. wenigst. 10 Ohm.	60.—	
A 635	Trioden	H	6,0 V	6-Volt Akkumulator ohne Heizwiderstand	70.—	
A 630		H D W			65.—	
A 615		D N			100.—	
A 609		H D N			65.—	
B 605		N E S			80.—	
C 603		E			90.—	

Verwendung der Radioröhren: H = Hochfrequenz-Verstärkung, D = Detektor (Audion), N = Niederfrequenz-Verstärkung, E = Endverstärkung für Lautsprecher, S = Spezielle Verwendung (Superheterodyne u. a.), W = NF Verstärkung mit Widerstandskopplung, M = Modulator-Oscillatorröhre für Transponierungsempf.

Für B 406 u. C 509, welche für Superheterodyne-Schaltung speziell abgestimmt und mit „Super“ markiert sind, wird ein Zuschlag von 15% berechnet.

A 442 ist eine Schirmgitterröhre.

In der Typen-Bezeichnung der Trioden sind einige Daten angedeutet. Der Heizstrom ist mit einem Buchstaben angegeben u. zwar:

A = 0,06—0,08 Amp., B = 0,1—0,2 Amp., C = 0,2—0,3 Amp., D = 0,5 Amp., E = 0,7 Amp. Die Heizspannung ist annähernd durch die erste, der Verstärkungsfaktor durch die letzten zwei Ziffern der Typenbezeichnung angegeben. Z. B. = Lampe A 425: Heizstrom 0,06 A, Heizspannung 4 V, Verstärkungsfaktor 25.

Philips Lautsprecher

Type 2003 mit dreip. Umstecker, verschiedenfärbig	Kč 900.—
Type 2014 mit dreip. Umstecker, dunkelbraun	775.—
Type 2015 mit zweipol. Schnur, dunkelbraun	725.—
Type 2016 mit zweipol. Schnur, bunt	525.—
Type 2017 mit dreipol. Umstecker, bunt	550.—

Philips Glühdrahtsicherungen

T 455 eine Schachtel, enthaltend 2 Sicherungen	17.50
--	-------

Philips Röhren-Prüfapparat

Prüfapparat	85.—
Ersatzlampe	35.—

Philips Edelgasspannungsableiter

Modell	Ausführung	Type Nr.	Zündsp. in V	Löschsp. in V	Kč
Grosses Modell	Hülsen mit Messer- kontakten	4369	180	110	}
		4370	120	70	
	Zylindrische Hülsen	4373	180	110	
		4378	120	70	
Kleines Modell	Konische Hülsen	4371	180	110	47.50

Halter zu grossem Modell T 4369 S	Kč 20.—
---	---------

Philips Überspannungsschutzisolator

T 4375, mit Ableiter 4373 oder 4378	110.—
---	-------

Philips Widerstandsverstärker T 4001	110.—
---	-------

Philips Niederfrequenztransformator T 4003, 1 : 3	150.—
--	-------

Philips Tonsieb T 4004	42.50
---	-------

Philips Umschalter T 1019 für Beilader „Perpet“ 1017	50.—
---	------

Philips-Anodenspannungsapparate

Type 3002 für Wechselstrom, 6 pos. Abzweigungen mit Röhre 506	Kč 875.—
---	----------

Type 3003 für Wechselstrom, 6 pos. u. 3 neg. Abzw. mit Röhren 506 u. 3006	1100.—
---	--------

Type 372 für Wechselstrom, mit Röhre Type 373	800.—
---	-------

Type 508 für Gleichstrom, für Netzspannungen von 130—160 V oder 200—250 V, mit Antennenkondensator	750.—
---	-------

Philips-Gleichrichter

	Kč
Type 1017 Philips Beilader „Perpet“ 1—3 Akkuzellen, Ladestrom cca 170 mA, mit Röhre 1018 und Umschalter 1019	315.—
Type 1016 Philips Beilader „Perpet“, wie T 1017, jedoch ohne Umschalter . .	265.—
Type 450 für 1—3 Akkuzellen, Ladestrom 1·3 A, komplett mit Röhren, Type 451 u. 452	440.—
Type 327 für 1—6 Akkuzellen, Ladestrom 1·3 A, komplett mit Röhren, Type 328 u. 329	600.—
Type 366 für 1—4 und 5—7 Akkuzellen, Ladestrom 6 resp. 3 A, komplett mit Röhren Type 367 u. 2 × 340	1200.—
Type 1001 für 20—60 Anodenakkuzellen, Ladestrom 90—60 mA, komplett mit Röhren Type 1002 u. 1003	440.—
Type 1009 für 1—6 Akkuzellen 1·3 A, oder 20—60 Anodenakkuzellen mit ca 70 mA komplett mit Röhren Type 1010 und 1011	750.—

Philips-Gleichrichterröhren

Type 451 m. 2 An., gasgefüllt, Leist. 1·3 A, 3 Zellen f. Gleichrich. T 450	85.—
Type 328 m. 2 An., gasgefüllt, Leist. 1·3 A, 6 Zellen f. Gleichrich. T 327	90.—
Type 367 m. 2 An., gasgefüllt, Leist. bis 6 A, 7 Zellen f. Gleichrich. T 366	175.—
Type 1002 m. 1 An., gasgefüllt, Leist. 100 mA, 150 V, f. Gleichrich. T 1001	85.—
Type 1010 mit 2 Anoden, gasgefüllt für Gleichrichter Type 1009, 1·3 A, f. 6 Zellen oder 70 mA f. 60 Zellen	135.—
Type 373 mit 1 Anode, Hochvakuum, Leistung 40 mA, für Anodenspannungsapparat Type 372	120.—
Type 505 mit 1 Anode, Hochvakuum, Leistung 60 mA, für Netzanschlussgeräte	135.—
Type 506 mit 2 Anoden, Hochvakuum, Leistung 60 mA, für Anodenspannungsapparate T 3002 u. 3003	150.—
Type 502 mit 2 Anoden, gasgefüllt, Leistung 0·5 A bei 3 Zellen oder 100 mA bei 40 Zellen	125.—
Type 509 gasgefüllt, zum Aufladen von Heiz- u. Anoden Akkumulator 1,3 A bei 6 Zellen, eventuell gleichzeitig 70 mA bei 60 Zellen .	150.—
Type 354, 24 Volt, 1—1·5 A	110.—
Type 1018 mit 1 An., komb. Gleichrich. u. Widerstandsröhre f. „Perpet“ 1016/17	85.—
Type 3006 für neg. Stromkreis des Anodenspannungsapparat 3003	50.—

Philips-Widerstandsröhren

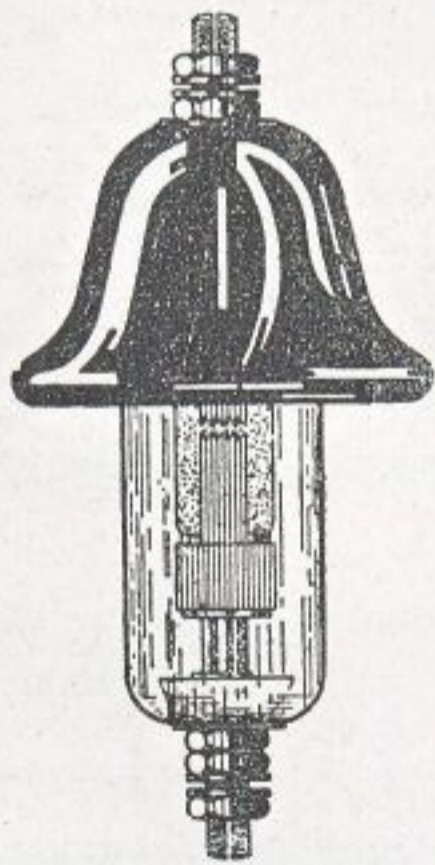
Type 452 für Gleichrichter Type 450	30.—
Type 329 „ „ „ 327	36.—
Type 340 „ „ „ 366	40.—
Type 1003 „ „ „ 1001	30.—
Type 1011 „ „ „ 1009	40.—

Für den Sommer:

Der beste Antennenschutz gegen atmo-
sphärische Entladungen ist

der Philips-

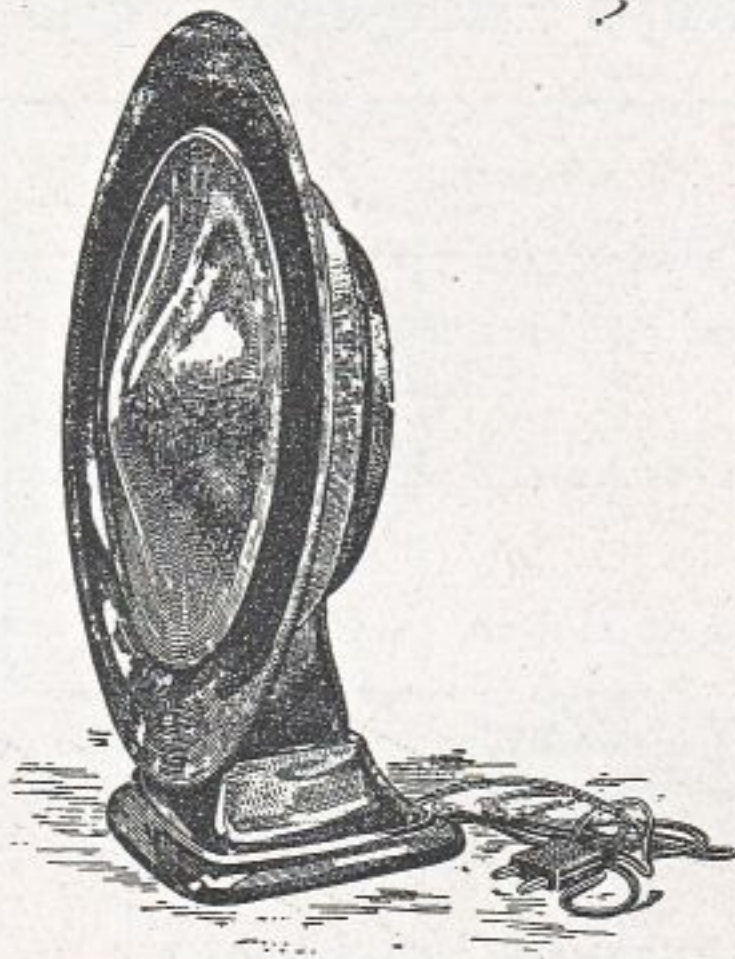
Ueberspannungsschutzisolator



Type 4375

PHILIPS

SPRUCHT FÜR SICH SELBST!



LAUTSPRECHER