

PRIJSLIJST 1937-1938



Thermion Selecta

OFFSETDRUK SHEETS EN SCHIPPERS - AMSTERDAM

PRIJSLIJST THERMION „SELECTA”

en vergelijkingstabel van de meest gebruikte

Radio Ontvang- en Versterkerlampen.

Kathode	SOORT	Huls	THERMION		Philips	Telefunken	Tungsram	Longlife	Radio-Record	Marathon
			Type	Prijs Fl.						
4 V wisselstroom indirect verhit	Duo-Diode	D	AB 1	4.75	AB 1	AB 1	DD 465	AB 1	—	—
	Triode versterker	C-D	5-428	5.90	E 428	Ren 904	AG 495	W 428	DN 284	W 308
	Triode versterker	D	5-438	5.90	E 438	Ren 1004	AR 4101	W 438	DN 404	W 307
	Triode versterker	D	5-499	5.90	E 499	Ren 914	—	W 499	—	—
	Diode-Tetrode	F	5-444	7.25	E 444	Rens 1254	DS 4100	—	—	—
	H.F. Tetrode	C-D	5-442	6.60	E 442	—	AS 494	—	DN 2004	W 409
	H.F. Tetrode	D	5-462	6.60	E 462	Rens 1264	AS 4120	W 462	DN 9014	W 429
	H.F. Tetrode (variabele steilh.)	D	5-455	6.60	E 455	Rens 1214	AS 4125	W 455	DN 5004	W 419
	H.F. Pentode	D	5-446	7.25	E 446	Rens 1284	HP 4100	W 446	DH 504	W 509
	H.F. Pentode (variabele steilh.)	D	5-447	7.25	E 447	Rens 1294	HP 4105	W 447	DH 204	W 519
	H.F. Pentode (variabele steilh.)	D	AF 2	7.25	AF 2	AF 2	HP 4115	AF 2	—	—
	Pentode eindlamp	E	5-453	7.25	E 453	Rens 1374d	APP 4120	WI 453	DN 904	—
	Pentode eindlamp	F	5-463	7.25	E 463	Rens 1384	—	W 463	—	—
4 V wisselstroom indirect verhit A-serie Huls met zijkontakten	Duo-Diode	K	AB 2	4.75	AB 2	AB 2	TAB 2	AB 2	—	—
	Triode versterker	L	AC 2	5.90	AC 2	AC 2	TAC 2	AC 2	—	—
	Duo-Diode-Triode	L	ABC 1	7.25	ABC 1	ABC 1	TABC 1	ABC 1	—	—
	H.F. Pentode	L	AF 7	7.25	AF 7	AF 7	TAF 7	AF 7	—	—
	H.F. Pentode (variabele steilh.)	L	AF 3	7.25	AF 3	AF 3	TAF 3	AF 3	—	—
	Pentode eindlamp (direct verhit)	L	AL 1	7.25	AL 1	AL 1	TAL 1	AL 1	—	—
	Pentode eindlamp	L	AL 2	7.25	AL 2	AL 2	TAL 2	AL 2	—	—
	Pentode eindlamp	L	AL 4**	7.25	AL 4	AL 4	TAL 4	AL 4	—	—
	Pentode eindlamp	L	AL 5*	8.95	AL 5	AL 5	TAL 5	AL 5	—	—
	Hexode	L	AH 1	8.25	AH 1	AH 1	TAH 1	AH 1	—	—
	Octode menglamp	L	AK 2	8.95	AK 2	AK 2	TAK 2	AK 2	—	—
	Afstemindicator	L	AM 2*	7.25	AM 2	AM 2	TAM 2	AM 2	—	—
4 V wisselstroom direct verhit	Triode eindlamp	B	15-400	12.75	E 408N	—	o 15-400	W 408N	T 416	—
	Tetrode eindlamp (klasse B)	D	B 400	7.80	—	—	—	—	—	W 406
	Pentode eindlamp	C-D	3-453	6.60	C 453	Res 374	PP 430	W 453	M 704	W 506
	Pentode eindlamp	D	5-443H	7.25	E 443H	Res 964	PP 4101	W 443H	T 1304	W 516
4 V Accu direct verhit	Triode versterker	B	1-409	4.20	A 409	Re 074	G 407	G 409	M 300	L 308
	Triode versterker	B	1-415	5.30	A 415	Re 084	LD 410	G 415	M 144	L 308
	Triode versterker	B	1-425	4.20	A 425	Re 034	HR 410	G 425	M 350	L 307
	Triode versterker	B	2-424	5.90	B 424	—	—	G 424	M 254	—
	Triode eindlamp	B	2-405	5.30	B 405	Re 124	P 414	G 405	M 455	L 316
	Triode eindlamp	B	2-406	5.30	B 406	Re 114	P 414	—	M 400	L 306
	Triode eindlamp	B	2-409	5.30	B 409	Re 134	L 414	—	—	L 308
	H.F. Tetrode	B	2-442	6.60	B 442	Res 094	S 406-7	G 442	A 2004S	L 409
	Pentode eindlamp	C-D	2-443	6.60	B 443	Res 174d	PP 415	W 443	M 1004	L 506

Gelijkricht-, Laad- en Weerstandlampen.

4 V indirect verhit	Enkele gelijkrichter	A	EG 1	4.65	373	RGN 354	V 495	P 1	R 134	G 204
	Dubbele gelijkrichter	B	DG 2	4.65	506/1823	RGN 1054	PV 495	P 2	R 233	G 214
4 V direct verhit	Dubbele gelijkrichter	B	DG 3	5.90	506/1823	RGN 1054	PV 495	P 3	R 233	G 214
	Dubbele gelijkrichter	B	DG 5	4.65	1805	RGN 1064	PV 4100	P 5	—	—
	Dubbele gelijkrichter	L	AZ 1	5.90	AZ 1	AZ 1	TAZ 1	AZ 1	—	—
	Dubbele gelijkrichter	B	DG 500/120	12.25	1561	RGN 2004	PV 4200	P 4	R 240	G 224
	Acculaadlamp	B	L 1	3.75	451/328	—	—	L 328	R 200	203/213
	Weerstandlamp	A	W 1	1.50	329	—	—	W 329	W 15	R 115
	Weerstandlamp	A	W 2	1.50	452	—	—	W 452	W 20	R 105

* In voorbereiding

** ook leverbaar als AL 4S, met 6 pens huls type E.