

ARN PF-4230



# MARCONI

# LAMBID

KUULSAIM NIMI  
RAADIO ALAL



ESINDAJA EESTIS

Tartu Ülikooli Raamatukogu  
ARHIIVKOGU

RAADIO-KOOPERATIIV

TALLINN, TARTU,  
PÄRNU, RAKVERE



6.18156538

# Marconi vastuvõtulampide k

Tüüp	Hind kr.	KASUTUS-OTSTARVE	Mõõt mm	Sokli tüüp	Kütteandmed			Anood-pinge volt.
					Küte	Pinge volt.	Vool amp.	
<b>2-v. patareilambid</b>								
X21	12.50	heptood	130×45	1	otse	2,0	0,1	150
S22	10.—	varivõrelamp	130×45	4	otse	2,0	0,2	150
S23	10.—	varivõrelamp	130×50	4	otse	2,0	0,1	100—150
S24	11.—	varivõrelamp	130×50	4	otse	2,0	0,15	100—150
VP21	10.—	V. Mu. kõrges. pentood	130×50	2	otse	2,0	0,1	100—150
VS24	10.—	V. Mu. varivõrelamp	128×45	4	otse	2,0	0,15	100—150
VS24/K	11.—	V. Mu. varivõrelamp	110×36	4	otse	2,0	0,15	
VS2	10.—	V. Mu. varivõrelamp	130×50	4	otse	2,0	0,15	100—150
HD21	6.50	2 × diood + triood	125×45	6	otse	2,0	0,2	100 125 150
HD22	6.50	2 × diood + triood	125×45	6	otse	2,0	0,2	
H2	5.—	audionlamp		5	otse	2,0	0,1	60—150
HL2	5.—	audionlamp	100×45	5	otse	2,0	0,1	60—150
HL2/K	8.—	audionlamp	85×28	5	otse	2,0	0,1	
HL210	5.—	madalsageduslamp		5	otse	2,0	0,1	50—150
L21	5.—	madalsageduslamp	100×42	5	otse	2,0	0,1	75—150
LP2	5.—	lõpplamp	110×45	5	otse	2,0	0,2	100 120 150
P215	5.—	lõpplamp		5	otse	2,0	0,15	100 125 150
P2	8.—	lõpplamp	110×45	5	otse	2,0	0,2	75 100 125 150
PT2	10.—	lõpp-pentood	110×50	7	otse	2,0	0,2	100 125 150
PT2/K	13.—	lõpp-pentood	105×36	7	otse	2,0	0,2	
B21	10.—	lõpplamp klass B	115×42	8	otse	2,0	0,2	100 120 150
QP21	16.50	2 × lõpp-pentood	120×50	9	otse	2,0	0,4	100 120 150
DG2	24.—	2-võrelamp		7	otse	2,0	0,2	100

# de karakteristilisi andmeid

Anood- pinge volt.	Varivõre- pinge volt.	Anood- vool mA	Varivõre- vool mA	Oscill- anood- pinge volt.	Oscill anoodvool mA	Eelpinge volt.	Tõus mA V	Võimen- dustegur	Sise- takistus oom	Anood- võims. watt	Tüüp	
150	40	0,45	0,6 0,78	40	0,6 0,68	0 9					X21	
150	70						1,75				S22	
00—150	50—70	1,4—2,8	0,2—0,7			0—1,5	1,1	—				
00—150	50—70	1,4—3,3	0,4—0,7			0—1,5	1,4				S24	
00—150	50—60	2,9	0,7			0—9	1,1				VP21	
00—150	60—75	4,4	0,3			0—9	1,5				VS24	
samad karakteristikud kui tüübil VS24											VS24/K	
00—150	50—70	5,0	2,0			0—15	1,25				VS2	
100		1,4				1,5	1,5	27	18.000		HD21	
125		0,8				3						
150		1,8				3						
samad karakteristikud kui tüübil HD21											HD22	
00—150		0,5—3,1					1,5	35			H2	
00—150		0,3—3,1					1,5	27	18.000		HL2	
samad karakteristikud kui tüübil HL2											HL2/K	
00—150		0,8—2,2					1,2	24	20.000		HL210	
075—150		1,7—4				3—6	1,8	16	8.900		L21	
100		5				3	3,85	15	3.900		LP2	
120		6				4,5						
150		7				6						
100		5				7,5	1,4	7	5.000		P215	
125		6				10,5						
150		8,5				12						
75		7,5				4,5	3,5	7,5	2.150		P2	
100		6—12,0				6—9						
125		10—14,0				9—10,5						
150		19,0				10,5						
100	100	3,5				3,0	2,5				PT2	
125	125	6,5				3,0						
150	150	9,5				4,5						
samad karakteristikud kui tüübil PT2											PT2/K	
100	Toitja lamp L21	Toitja eelpinge				3,0						B21
120	L21	3,0				3,0—4,5						
150	L21	4,5				4,5—6,0						
100	100	3,0				6,0					QP21	
120	120	5,0				7,5	2,3					
150	150	4,3—7,6				9—10,5						
100	20						1,2	4,5	3.750		DG2	

# Marconi vastuvõtulampide karakteristikulisi andmeid

Tüüp	Hind kr.	KASUTUS-OTSTARVE	Mõõt mm	Sokli liitlus	Kütteandmed			Anood-pinge volt.	Varivõre-pinge volt.	Anood-vool mA	Varivõre-vool mA	Oscill-anood-pinge volt.	Oscill-anoodvool mA	Eelpinge volt.	Tõus mA V	Võimendustegur	Sisetakistus oom	Anood-võims. watt	Tüüp
					Küte	Pin-ge volt.	Vool amp.												
<b>2-v. patareilambid</b>																			
X21	12.50	heptood	130×45	1	otse	2,0	0,1	150	40	0,45	0,6 0,78	40	0,6 0,68	0 9					X21
S22	10.—	varivõrelamp	130×45	4	otse	2,0	0,2	150	70						1,75				S22
S23	10.—	varivõrelamp	130×50	4	otse	2,0	0,1	100—150	50—70	1,4—2,8	0,2—0,7			0—1,5	1,1	—			
S24	11.—	varivõrelamp	130×50	4	otse	2,0	0,15	100—150	50—70	1,4—3,3	0,4—0,7			0—1,5	1,4				S24
VP21	10.—	V. Mu. kõrges. pentood	130×50	2	otse	2,0	0,1	100—150	50—60	2,9	0,7			0—9	1,1				VP21
VS24	10.—	V. Mu. varivõrelamp	128×45	4	otse	2,0	0,15	100—150	60—75	4,4	0,3			0—9	1,5				VS24
VS24/K	11.—	V. Mu. varivõrelamp	110×36	4	otse	2,0	0,15	samad karakteristikud kui tüübil VS24											VS24/K
VS2	10.—	V. Mu. varivõrelamp	130×50	4	otse	2,0	0,15	100—150	50—70	5,0	2,0			0—15	1,25				VS2
HD21	6.50	2 × diood + triood	125×45	6	otse	2,0	0,2	100 125 150		1,4 0,8 1,8				1,5 3 3	1,5	27	18.000		HD21
HD22	6.50	2 × diood + triood	125×45	6	otse	2,0	0,2	samad karakteristikud kui tüübil HD21											HD22
H2	5.—	audionlamp		5	otse	2,0	0,1	60—150		0,5—3,1					1,5	35			H2
HL2	5.—	audionlamp	100×45	5	otse	2,0	0,1	60—150		0,3—3,1					1,5	27	18.000		HL2
HL2/K	8.—	audionlamp	85×28	5	otse	2,0	0,1	samad karakteristikud kui tüübil HL2											HL2/K
HL210	5.—	madalsageduslamp		5	otse	2,0	0,1	50—150		0,8—2,2					1,2	24	20.000		HL210
L21	5.—	madalsageduslamp	100×42	5	otse	2,0	0,1	75—150		1,7—4				3—6	1,8	16	8.900		L21
LP2	5.—	lõpplamp	110×45	5	otse	2,0	0,2	100 120 150		5 6 7				3 4,5 6	3,85	15	3.900		LP2
P215	5.—	lõpplamp		5	otse	2,0	0,15	100 125 150		5 6 8,5				7,5 10,5 12	1,4	7	5.000		P215
P2	8.—	lõpplamp	110×45	5	otse	2,0	0,2	75 100 125 150		7,5 6—12,0 10—14,0 19,0				4,5 6—9 9—10,5 10,5	3,5	7,5	2.150		P2
PT2	10.—	lõpp-pentood	110×50	7	otse	2,0	0,2	100 125 150	100 125 150	3,5 6,5 9,5				3,0 3,0 4,5	2,5				PT2
PT2/K	13.—	lõpp-pentood	105×36	7	otse	2,0	0,2	samad karakteristikud kui tüübil PT2											PT2/K
B21	10.—	lõpplamp klass B	115×42	8	otse	2,0	0,2	100 120 150	Toitja lamp L21 L21	Toitja eelpinge 3,0 3,0 4,5				3,0 3,0—4,5 4,5—6,0					B21
QP21	16.50	2 × lõpp-pentood	120×50	9	otse	2,0	0,4	100 120 150	100 120 150	3,0 5,0 4,3—7,6				6,0 7,5 9—10,5	2,3				QP21
DG2	24.—	2-võrelamp		7	otse	2,0	0,2	100	20						1,2	4,5	3.750		DG2

# Marconi vastuvõtulampide k

Tüüp	Hind kr.	KASUTUS-OTSTARVE	Mõõt mm	Sokli tüüsus	Kütteandmed			Anood-pinge volt.	V
					Küte	Pinge volt.	Vool amp.		
<b>4-v. patareilambid</b>									
S410	12.—	varivõrelamp	130×45	4	otse	4,0	0,1	100—150	6
H410	5.—	audionlamp	110×45	5	otse	4,0	0,1	100—150	
HL410	5.—	madalsageduslamp	110×45	5	otse	4,0	0,1	100—150	
L410	5.—	madalsageduslamp	110×45	5	otse	4,0	0,1	100—150	
P410	7.—	lõpplamp	110×45	5	otse	4,0	0,1	100—150	
P415	9.—	lõpplamp	110×45	5	otse	4,0	0,15	100—150	
P425	9.—	lõpplamp	100×45	5	otse	4,0	0,25	100—150	
PT425	10.—	lõpp-pentood	130×50	7	otse	4,0	0,25	150—200	10
<b>Vahelduvvoolulambid</b>									
X41	14.50	triood-heksood	130×45	11	kaudne	4,0	1,2	250 250 250	
MX40	14.50	heptood	130×45	11	kaudne	4,0	1,0	250 250 250	
MSP4	11.—	kõrgesageduspentood	140×45	16	kaudne	4,0	1,0	200	8
MS4	11.—	varivõrelamp		13	kaudne	4,0	1,0	150—200	
MS4B	11.—	varivõrelamp	140×45	13	kaudne	4,0	1,0	200	
MS4B/K	11.—	varivõrelamp		13	kaudne	4,0	1,0		
VMP4	11.—	V. Mu. kõrgesageduspentood	140×46	15	kaudne	4,0	1,0	200	
VMP4/K	11.—	V. Mu. kõrgesageduspentood	140×45	15	kaudne	4,0	1,0	200	
VMP4/G	11.—	V. Mu. kõrgesageduspentood		15	kaudne	4,0	1,0		
VMS4	11.—	V. Mu. varivõrelamp	140×45	13	kaudne	4,0	1,0	200	
VMS4/K	11.—	V. Mu. varivõrelamp		13	kaudne	4,0	1,0		
VMS4B	11.—	V. Mu. varivõrelamp	140×45	13	kaudne	4,0	1,0	200	
WD40	14.50	Kõrges.-pentood + 2 × diood	135×44	29	kaudne	4,0	1,0	200	
MHD4	10.—	2× diood + triood	130×45	28	kaudne	4,0	1,0	200	
D41	5.—	2 × diood		27	kaudne	4,0	0,3		
MH4	8.—	audionlamp	135×50	14	kaudne	4,0	1,0	100—200	
MH4/K	8.—	audionlamp		14	kaudne	4,0	1,0		
MH41	10.—	audionlamp	115×45	14	kaudne	4,0	1,0	80—200	
MHL4	8.—	madalsageduslamp		14	kaudne	4,0	1,0	200	
ML4	9.—	lõpplamp	135×50	14	kaudne	4,0	1,0	150—200	
N41	12.50	lõpp-pentood	140×56	25	kaudne	4,0	2,0	250	
DN41	16.—	2 × diood + pentood	140×56	30	kaudne	4,0	2,3	?	
MPT4	12.50	lõpp-pentood	140×60	24	kaudne	4,0	1,0	250	
MPT4/K	12.50	lõpp-pentood		24	kaudne	4,0	1,0		

# vide karakteristilisi andmeid

Anood- pinge volt.	Varivõre- pinge volt.	Anood- vool mA	Varivõre- vool mA	Oscill- anood- pinge volt.	Oscill anoodvool mA	Eelpinge volt.	Tõus mAV	Võim- dustegur	Sise- takistus oom	Anood- võims. watt	Tüüp
100—150	60—70						0,9	180	200.000		S410
100—150							0,66	40	60.000		H410
100—150							1,2	25	20.800		HL410
100—150							1,76	15	8.500		L410
100—150							1,5	7,5	5.000		P410
100—150		10,0				9,0	2,4	5	2.080		P415
100—150		12,0				9,0	2,0	4,5	2.300		P425
150—200	100—150						2,0	100	50.000		PT425
250	70	1,8	1,7	100	4,5	1,5					X41
250	70	0,05	—	100	4,6	25					
250	70	—	—	100	4,5	35					
250	80	2,7	1,0	150	2,1	3,0					MX40
250	80		2,2	150	3,2	30					
250	80		2,2	150	3,15	40					
200	80—100	4,0	1,0			1,0—2,0	4,0				MSP4
150—200	60	1,6—2,4	0,3			1,5—3,0	1,1	550	500.000		MS4
200	80	3,4	1,2			2,0	3,2	1120	350.000		MS4B
samad karakteristikud kui tüübil MS4B											MS4B/K
200	100	5,5 0,25	1,5			1,0 20	3,5				VMP4
200	100	7,0 0,25	4,3			1,0 25	2,5				VMP4/K
samad karakteristikud kui tüübil VMP4/K											VMP4/G
200	80	7,5 1,0	2,0 0,5			2,0 30	2,6				VMS4
samad karakteristikud kui tüübil VMS4											VMS4/K
200	80	5,0 0,25	1,2			1,0 15	2,9				VMS4B
200	100	7,7 1,6	4,7 1,4			1,0 30	3,5				WD40
200		2,4				3,0	2,2	40	18.200		MHD4
											D41
100—200							3,6	40	11.100		MH4
samad karakteristikud kui tüübil MH4											MH4/K
80—200							6,0	80	13.300		MH41
200							2,5	20	8.000		MHL4
150—200		18,0				6,0	4,2	12	2.860		ML4
250	200	32	8,0			3,5	10,0			8	N41
250	200	32	8,0			3,5	10,0			8	DN41
250	200	32	5,5			10,5	3,0	100	33.000	8	MPT4
samad karakteristikud kui tüübil MPT4											MPT4/K

# Marconi vastuvõtulampide karakteristilisi andmeid

Tüüp	Hind kr.	KASUTUS-OTSTARVE	Mõõt mm	Sokli tüüp	Kütteandmed			Anood-pinge volt.	Varivõre-pinge volt.	Anood-vool mA	Varivõre-vool mA	Oscill-anood-pinge volt.	Oscill-anoodvool mA	Eelpinge volt.	Tõus mAV	Võimen-dustegur	Sise-takistus oom	Anood-võims. watt	Tüüp
					Küte	Pin-ge volt.	Vool amp.												
<b>4-v. patareilambid</b>																			
S410	12.—	varivõrelamp	130×45	4	otse	4,0	0,1	100—150	60—70						0,9	180	200.000		S410
H410	5.—	audionlamp	110×45	5	otse	4,0	0,1	100—150							0,66	40	60.000		H410
HL410	5.—	madalsageduslamp	110×45	5	otse	4,0	0,1	100—150							1,2	25	20.800		HL410
L410	5.—	madalsageduslamp	110×45	5	otse	4,0	0,1	100—150							1,76	15	8.500		L410
P410	7.—	lõpplamp	110×45	5	otse	4,0	0,1	100—150							1,5	7,5	5.000		P410
P415	9.—	lõpplamp	110×45	5	otse	4,0	0,15	100—150		10,0					9,0	2,4	5	2.080	P415
P425	9.—	lõpplamp	100×45	5	otse	4,0	0,25	100—150		12,0					9,0	2,0	4,5	2.300	P425
PT425	10.—	lõpp-pentood	130×50	7	otse	4,0	0,25	150—200	100—150						2,0	100	50.000		PT425
<b>Vahelduvvoolulambid</b>																			
X41	14.50	triiod-heksood	130×45	11	kaudne	4,0	1,2	250 250 250	70 70 70	1,8 0,05 —	1,7 — —	100 100 100	4,5 4,6 4,5	1,5 25 35					X41
MX40	14.50	heptood	130×45	11	kaudne	4,0	1,0	250 250 250	80 80 80	2,7	1,0 2,2 2,2	150 150 150	2,1 3,2 3,15	3,0 30 40					MX40
MSP4	11.—	kõrgesageduspentood	140×45	16	kaudne	4,0	1,0	200	80—100	4,0	1,0			1,0—2,0	4,0				MSP4
MS4	11.—	varivõrelamp		13	kaudne	4,0	1,0	150—200	60	1,6—2,4	0,3			1,5—3,0	1,1	550	500.000		MS4
MS4B	11.—	varivõrelamp	140×45	13	kaudne	4,0	1,0	200	80	3,4	1,2			2,0	3,2	1120	350.000		MS4B
MS4B/K	11.—	varivõrelamp		13	kaudne	4,0	1,0	samad karakteristikud kui tüübil MS4B											MS4B/K
VMP4	11.—	V. Mu. kõrgesageduspentood	140×46	15	kaudne	4,0	1,0	200	100	5,5 0,25	1,5			1,0 20	3,5				VMP4
VMP4/K	11.—	V. Mu. kõrgesageduspentood	140×45	15	kaudne	4,0	1,0	200	100	7,0 0,25	4,3			1,0 25	2,5				VMP4/K
VMP4/G	11.—	V. Mu. kõrgesageduspentood		15	kaudne	4,0	1,0	samad karakteristikud kui tüübil VMP4/K											VMP4/G
VMS4	11.—	V. Mu. varivõrelamp	140×45	13	kaudne	4,0	1,0	200	80	7,5 1,0	2,0 0,5			2,0 30	2,6				VMS4
VMS4/K	11.—	V. Mu. varivõrelamp		13	kaudne	4,0	1,0	samad karakteristikud kui tüübil VMS4											VMS4/K
VMS4B	11.—	V. Mu. varivõrelamp	140×45	13	kaudne	4,0	1,0	200	80	5,0 0,25	1,2			1,0 15	2,9				VMS4B
WD40	14.50	Kõrges.-pentood + 2 × diood	135×44	29	kaudne	4,0	1,0	200	100	7,7 1,6	4,7 1,4			1,0 30	3,5				WD40
MHD4	10.—	2 × diood + triiod	130×45	28	kaudne	4,0	1,0	200		2,4				3,0	2,2	40	18.200		MHD4
D41	5.—	2 × diood		27	kaudne	4,0	0,3												D41
MH4	8.—	audionlamp	135×50	14	kaudne	4,0	1,0	100—200							3,6	40	11.100		MH4
MH4/K	8.—	audionlamp		14	kaudne	4,0	1,0	samad karakteristikud kui tüübil MH4											MH4/K
MH41	10.—	audionlamp	115×45	14	kaudne	4,0	1,0	80—200							6,0	80	13.300		MH41
MHL4	8.—	madalsageduslamp		14	kaudne	4,0	1,0	200							2,5	20	8.000		MHL4
ML4	9.—	lõpplamp	135×50	14	kaudne	4,0	1,0	150—200		18,0				6,0	4,2	12	2.860		ML4
N41	12.50	lõpp-pentood	140×56	25	kaudne	4,0	2,0	250	200	32	8,0			3,5	10,0			8	N41
DN41	16.—	2 × diood + pentood	140×56	30	kaudne	4,0	2,3		200	32	8,0			3,5	10,0			8	DN41
MPT4	12.50	lõpp-pentood	140×60	24	kaudne	4,0	1,0	250	200	32	5,5			10,5	3,0	100	33.000	8	MPT4
MPT4/K	12.50	lõpp-pentood		24	kaudne	4,0	1,0	samad karakteristikud kui tüübil MPT4											MPT4/K

MPT41	<b>12.50</b>	lõpp-pentood	140×60	24	kaudne	4,0	1,0	
PT4	<b>12.50</b>	lõpp-pentood	140×60	26	otse	4,0	1,0	
PT16	<b>18.50</b>	lõpp-pentood	150×65	26	otse	4,0	1,0	300
PX4	<b>9.—</b>	jõudvõimendaja	150×65	18	otse	4,0	1,0	250
PX25	<b>18.50</b>	jõudvõimendaja	165×70	18	otse	4,0	2,0	400
PX25A	<b>18.50</b>	jõudvõimendaja	165×70	18	otse	4,0	2,0	400

### Alalisvoolulambid

DS	<b>12.50</b>	varivõrelamp	140×44	13	kaudne	16,0	0,25	200
DSB	<b>11.—</b>	varivõrelamp	140×44	13	kaudne	16,0	0,25	200
VDS	<b>12.50</b>	V. Mu. varivõrelamp	140×44	13	kaudne	16,0	0,25	200
VDSB	<b>15.—</b>	V. Mu. varivõrelamp	140×44	13	kaudne	16,0	0,25	200
DH	<b>8.—</b>	audionlamp	135×50	14	kaudne	16,0	0,25	100—200
DHD	<b>14.50</b>	2× diood + triood	140×51	28	kaudne	16,0	0,25	200
DL	<b>14.50</b>	lõpplamp	135×50	14	kaudne	16,0	0,25	200
DPT	<b>13.—</b>	lõpp-pentood	140×60	24	kaudne	16,0	0,25	200
251	<b>12.50</b>	regulaatorlamp	145×60				0,25	

### Universaal-lambid

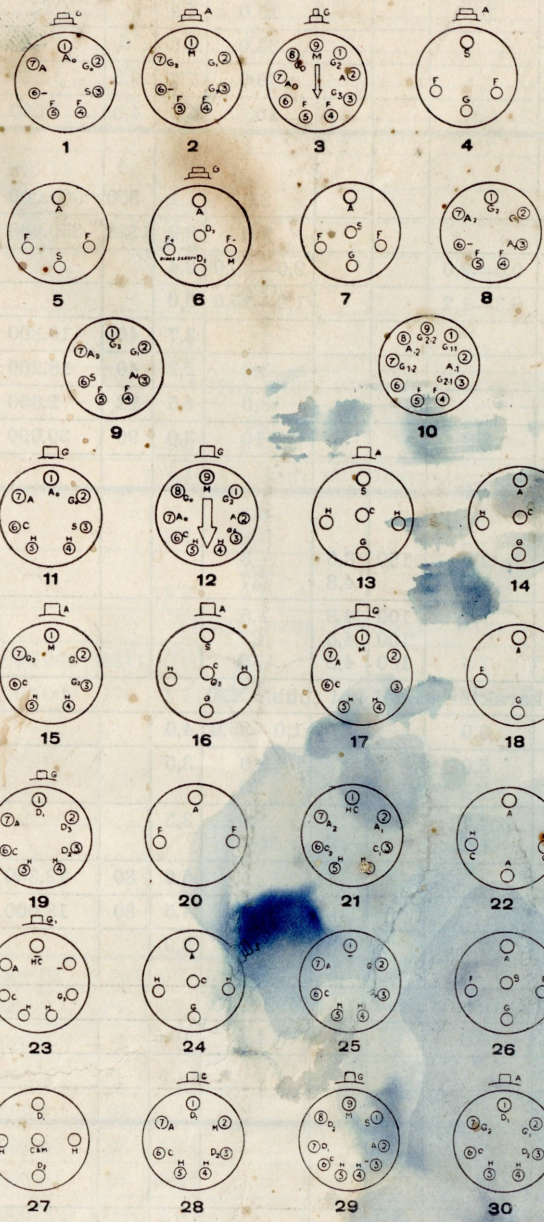
X30	<b>14.50</b>	heptood	135×45	11	kaudne	13,0	0,3	250
X31	<b>14.50</b>	triood + heksood	130×45	11	kaudne	13,0	0,3	250 250 250
X32	<b>14.50</b>	heptood		11	kaudne	13,0	0,3	
W30	<b>12.50</b>	V. Mu. kõrgesageduspentood	130×38	15	kaudne	13,0	0,3	250
W31	<b>12.50</b>	V. Mu. kõrgesageduspentood	140×45	15	kaudne	13,0	0,3	200
WD30	<b>18.—</b>	Kõrges.-pentood + 2 × diood	135×44	29	kaudne	13,0	0,3	200
H30	<b>11.—</b>	audionlamp	120×45	17	kaudne	13,0	0,3	50—200
DH30	<b>11.—</b>	2 × diood + triood	140×51	28	kaudne	13,0	0,3	200
N30	<b>13.—</b>	lõpp-pentood	120×35	25	kaudne	13,0	0,3	250 180
N30G	<b>13.—</b>	lõpp-pentood	135×56	25	kaudne	13,0	0,3	
N31	<b>13.—</b>	lõpp-pentood	150×56	23	kaudne	26,0	0,3	200
U30	<b>11.—</b>	1 ehk 2 × alaldaja	132×50	21	kaudne	26,0	0,3	250
301	<b>8.—</b>	regulaatorlamp	145×60				0,3	

### Alaldajad

U10	<b>8.—</b>	2 × alaldaja	135×55	22	otse	4,0	1,0	2×250
U12	<b>9.—</b>	2 × alaldaja	145×60	22	otse	4,0	2,5	2×350
MU12	<b>9.—</b>	2 × alaldaja	145×60	22	kaudne	4,0	2,5	2×350
U14	<b>14.50</b>	2 × alaldaja	145×60	22	otse	4,0	2,5	2×500
MU14	<b>14.50</b>	2 × alaldaja	145×60	22	kaudne	4,0	2,5	2×500
GU1	<b>20.—</b>	1 × alaldaja	115×45	20	otse	4,0	3,0	1×1000

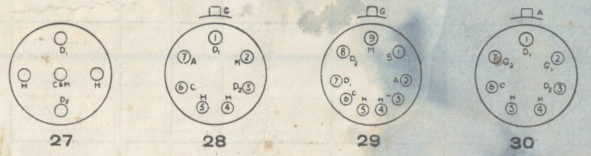
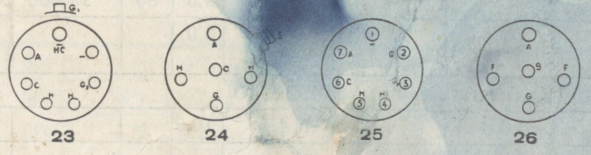
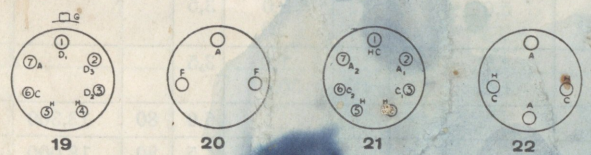
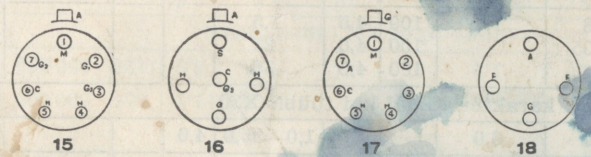
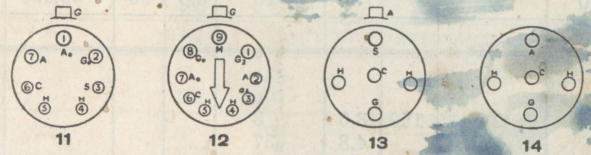
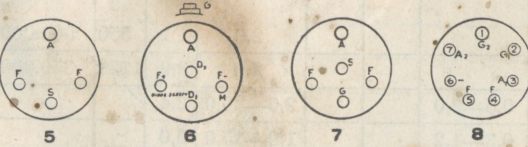
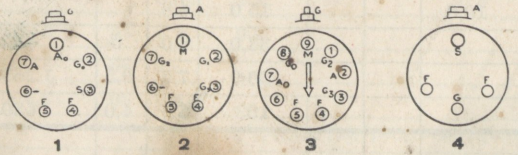






F — kütteniit (otse)  
 H — kütteniit (kaudne)  
 C — katood  
 A — anood  
 G — võre  
 S — varivõre  
 Ao — oscill-anood

Go — oscill-võre  
 D — diood  
 M — metallkate  
 HC — kütteniit + katood  
 CM — katood + metallkate  
 „—“ — tühi



- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| F — kütteniit (otse)   | Go — oscill-võre         |
| H — kütteniit (kaudne) | D — diood                |
| C — katood             | M — metallkate           |
| A — anood              | HC — kütteniit + katood  |
| G — võre               | CM — katood + metallkate |
| S — varivõre           | „—“ — tühi               |
| Ao — oscill-anood      |                          |

Eesti Ühistrükikoda, Tallinnas 1936



# MARCONI

# LAMBID

KUULSAIM NIMI  
RAADIO ALAL



ESINDAJA EESTIS

RAADIO-KOOPERATIIV

TALLINN, TARTU,  
PÄRNU, RAKVERE

Tartu Ülikooli Raamatukogu  
ARHIIVIKOGU



6 18156538