

CARACTERISTICAS DE VALVULAS PHILIPS

(Continuación)

																			(Continuación)
Tipo	Descripción	Base Fig.	Función	Filamento			Placa		Bías Grilla Volts Neg. ^o	Pantalla		Tras-conduc-tancia μ mhos	Fac-tor Ampl. μ	Resistencia Placa		Po-ten-cia Salida mW	Cap. Grilla Placa $\mu\mu F$	Notas	Tipo
				D C I	Volts	Amp.	Volts	mA		Volts	mA			Interna Mg Ω	Ex-ter-na targa K Ω				
UBC-1	Duo-diodo-triodo	254	Det. Amp.	I	12,6	0,1	200	3,0	- 1,7	—	—	2000	65	0,033	—	—	—	= 13BC1U	UBC-1
UBF-2	Duo-diodo-pent.	255	Det. Amp.	I	12,6	0,1	200	5,0	-32,5 - 2	100	1,6	1800	1800	1,0	—	—	0,002	= 13BF2U	UBF-2
UBF-11	Duo-diodo-pent.	Y-185	Det. Amp.	I	20,0	0,1	200	5,0	-42 - 2	80	1,5	1800	2700	1,5	—	—	0,002		UBF-11
UBL-1	Duo-diodo-pent.	251	Det.am.sal.	I	55,0	0,1	200	55,0	-11,5	200	7,0	8500	170	0,02	3,5	5200	0,8		UBL-1
UCH-4	Triodo-heptodo	250	Conversor	I	20,0	0,1	200	3,0	-23 - 2	100	6,5	Conv. 750	—	1,3	—	—	0,003	= 20CH4U	UCH-4
UCH-11	Triodo-hexodo	Y-187	Conversor	I	20,0	0,1	200	2,5	-14 - 2	80	3,0	Conv. 750	—	1,0	—	—	0,001		UCH-11
UCL-11	Triodo-tetrodo	Y-186	Amp. sal.*	I	62,0	0,1	200 200	2,0 45,0	- 2 - 8,5	— 200	— 6,0	2300 8000	65 200	0,028 0,025	— 4,5	— 4000	4,0	Sec. ^o triodo Sec. ^o tetrodo	UCL-11
UF-8	Pent.debajoruido	252	Amp. R. F.	I	12,6	0,1	200	6,0	-26 - 2	G3 200	0,12	1600	720	0,45	—	—	0,007	G2+G4 conect.al catodo	UF-8
UF-9	Pentodo Var. Mú.	249	Amp. R. F.	I	12,6	0,1	200	6,0	-32 - 2,5	100	1,7	2200	1980	0,9	—	—	0,002	= 13F9U	UF-9
UL-1	Pentodo	256	Amp. sal.*	I	45,0	0,1	200	55,0	-11,5	200	7,0	8500	170	0,02	3,5	5200	0,8	= 45L1U	UL-1
UM-4	Ojo eléctrico doble	253	Cont. Vis.	I	12,6	0,1	200*	—	0 a -12,5	200	0,55	—	—	—	—	—	—	* A través de 1 Mg Ω s/c = 13M4U	UM-4
UY-1	Rectificador	248	Media onda	I	50,0	0,1	Máx. 250	c. c. 125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	= 50Y1U	UY-1
UY-11	Rectificador	Y-247	Media onda	I	50,0	0,1	250	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—		UY-11
VC-1	Triodo	P-137	Amplif.	I	55,0	0,05	200	6	- 2	—	—	3000	44	0,0145	—	—	1,7		VC-1
VF-3	Pentodo Var. Mú.	P-150	Amp. R. F.	I	55,0	0,05	200	6	-35 - 2	100	2,6	2100	—	1,5	—	—	0,003		VF-3
VE-7	Pentodo	P-150	Amplif.	I	55,0	0,05	200	3	- 2	100	1,1	2100	4000	2,0	—	—	—		VE-7
VL-1	Pentodo	P-145	Amp. sal.*	I	55,0	0,05	200	25	-14	200	4,0	2200	—	0,05	4,0	2800	—		VL-1
VV-1	Rectificador	P-166	Media onda	I	110,0	0,05	200	45	- 8,5	200	7,0	8000	—	0,045	4,0	4500	—		VV-1

