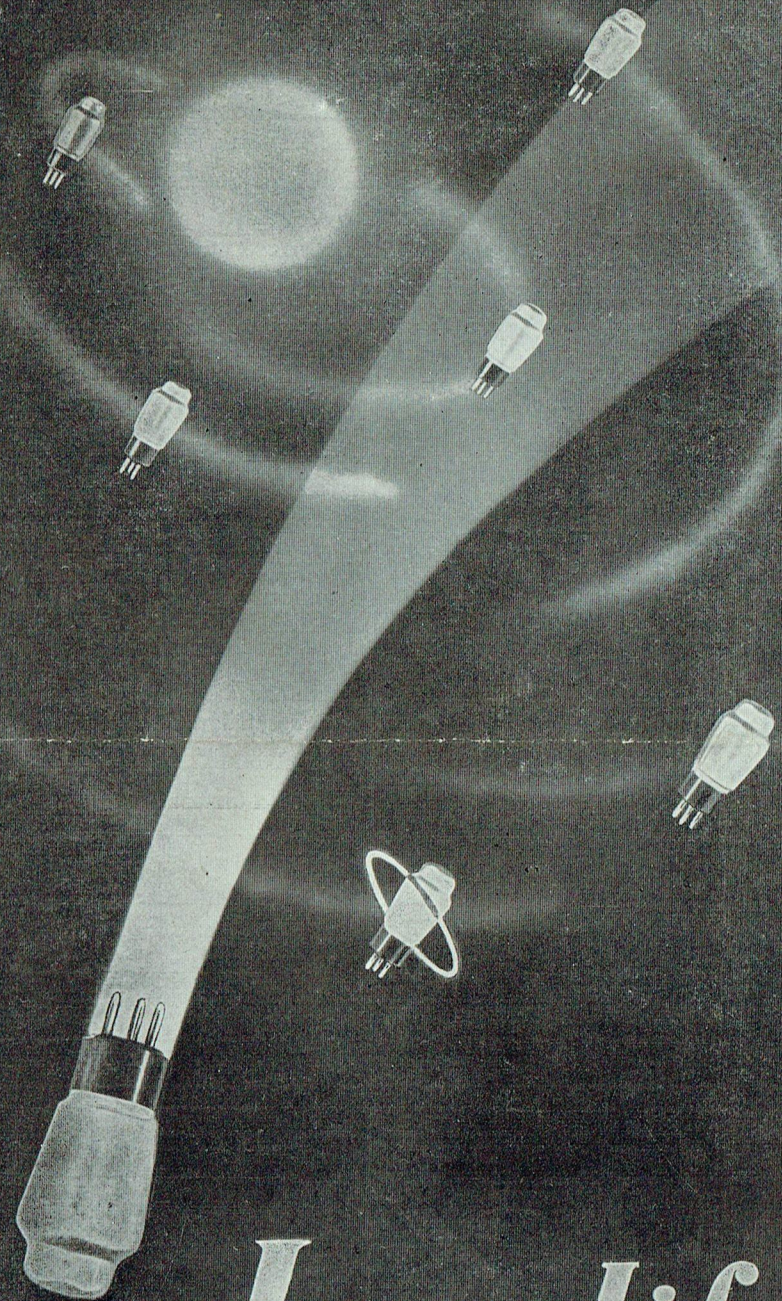


# Tableau comparatif

LONGLIFE	PRIX Taxe Comprise	Philips	Métal	Dario	Telefunken	Gecovalve	Valvo
Chauffage direct	G 442	59.—	B 442	—	TB 42	RES 094	S 410 H 410 d
	G 425	35.—	A 425	DZ 2222	TA 25	RE O345	HL 410 W 406
	G 415	40.—	A 415	DZ 1508	TA 15	RE O84	L 410 A 408
	G 409	35.—	A 409	DZ 908	TA 09	RE O74	— H 406
	G 405	45.—	B 405	DX 502	TB 05	RE 124	P 415 L 414
	W 443	59.—	B 443	DX 3	TB 43	RES 174 d	PT 425 L 415 d
	W 453	52.—	C 443	DW 3	TC 43	RES 364 d	PT 425 X L 425 d
	W 443 H	48.—	E 443 H	DW 9	TE 43 H	RES 964	PT 4 L 496 d
Chauffage ind. 4 volts	AK 1	59.—	AK 1	—	TK 1	AK 1	— AK 1
	W 442	74.—	E 442	DW 6	TE 42	—	MS 4 H 4100 d
	W 462	59.—	E 462	DW 7	TE 52	RENS 1264	MS 4 B H 4111 D
	W 455	59.—	E 455	—	TE 55	RENS 1274	— H 4115 d
	W 446	59.—	E 446	—	TE 46	RENS 1284	— H 4128 d
	AF 2	59.—	AF 2	—	TF 2	AF 2	— AF 2
	W 447	59.—	E 447	—	TE 47	RENS 1294	— H 4129 d
	W 449	85.—	E 449	—	TE 49	RENS 1234	— X 4123
	W 438	45.—	E 438	DW 4023	TE 38	REN 1004	— W 4080
	W 428	45.—	E 428	DW 4011	TE 38	REN 904	MH 4 A 4110
	WI 453	59.—	E 453	—	TE 53	RES 1374 d	MPT 4 —
	W 463	59.—	E 463	—	TE 63	RENS 1384	— L 3138 d
Valves mon.	P 1	60.—	1802	D 230	TV 61	RGN 354	— G 425
	P 2	40.—	506	D3-80B	IV 80	RGN 1054	U 10 G 490
	L 1805	50.—	1805	—	TV 81	RGN 1064	U 14 G 4280
	AZ 1	35.—	AZ 1	—	TZ 1	AZ 1	— —
Chauffage ind. 4 volts	AB 1	25.—	AB 1	—	TB 1	AB 1	— —
	ABC 1	52.—	ABC 1	—	TCB 1	ABC 1	— —
	AF 3	52.—	AF 3	—	TF 3	AF 3	— —
	AK 2	52.—	AK 2	—	TK 2	AK 2	— —
	AL 2	48.—	AL 2	—	TL 2	AL 2	— —
	AL 3	52.—	AL 3	—	TL 3	AL 3	— —

Agent Général pour la France  
**UNIVERSAL RADIO s. a. r. l.**  
 108, Cours Lieutad Tél. Garibaldi 47-57  
**MARSEILLE**



# Longlife

Longlife	PRIX	PRIX	DÉFINITION	Tension de	Courant de	Tension de	Courant	Tension de	PENTE		Coefficient d'amplification	Résistance	Polarisation	Dissipation Anod. Max.		
	de la lampe	imposé		de	de	de	de	de	de	de		de	de		de	de
	francs	(taxe compr.) francs		chauffage	chauffage	plaque	plaque	grille	grille	MAX.		NORM.	Ohms		résistance	de grille
			Volts	Amp.	Volts	mA.	Volts	Volts	mA.	V.		Ohms	Volts			
W 462	55,-	59,-	Lampe écran	4	0.9	100-200	3	100	3	2	1200	400,000	ça. 2			
W 446	55,-	59,-	Pentode HF	4	1	200	3	100	3 1/2	2 1/2	5000	2 meg. ohm	ça. 2			
W 499	49,-	52,-	Triode	4	0.9	200	1 1/2		4		99	26,000	ça. 1 1/2			
W 428	42,-	45,-	Triode	4	0.9	200	6		3 1/2	2 1/2	30	8,250	ça. 3 1/2			
W 438	42,-	45,-	Triode	4	1	100-200	2 1/2		1 1/2		38	23,000	2-4			
W 455	55,-	59,-	Pentode exponent	4	1	100-200	3	75-100	3	2	700	350,000	2-40			
W 447	55,-	59,-	Pentode var. mu	4	1.1	200	4 1/2	100	3 1/2	2 1/2	2300	1 meg. ohm	2-30			
W 449	80,-	85,-	Hexode antifad.	4	1.1	200		R <sub>2</sub> en R <sub>4</sub> 80	3	2		1/2 meg. ohm 10 .. ..	2-15			
A B 1	25,-	25,-	Double Diode	4	0.65											
A K 1	55,-	59,-	Octode oscillatr.	4	0.65	200	1.3	R <sub>2</sub> R <sub>3</sub> R <sub>5</sub> 70		0.6 0.001	225	1 1/2 m. ohm 10 .. ..	1 1/2 25			
A F 2	55,-	59,-	Pentode exponent	4	1.1	200	4 1/2	100	3 1/2	2 1/2 0.002	3500	1 1/2 m. ohm 10 .. ..	2-22			
W 463	55,-	59,-	Tétraode BF	4	1.3	250	36	250	4	2.7	100	37,000	ça. 22	9 Watt		
W 443H	45,-	48,-	Tétraode BF	4	1.1	250	36	250	3 1/2	3	130	43,000	ça. 14	9 Watt		
W 453	49,-	52,-	Tétraode BF	4	0.25	300	20	200	3.2	2.2	70	32,000	ça. 20 -25	6 Watt		
W.I. 443	55,-	59,-	Tétraode BF	4	1	250	32	250	4	2 1/2	180	45,000	ça. 17	9 Watt		
W 443	55,-	59,-	Tétraode BF	4	0.15	200-250	17	150	1.6	1.4	70	43,000	ça. 15	3 Watt		
G 442	55,-	59,-	Lampe écran	4	0.1	200	4 1/2	100	1.1	0.9	350	400,000	ça. 1			
G 415	37,-	40,-	Triode	4	0.09	50-150	3		2	1.5	15	10,000	ça. 4			
G 405	42,-	45,-	Triode	4	0.15	150	11		2	1.6	5	3,000	ça. 18			
G 425	32,-	35,-	Triode	4	0.06	200	1.7		1.2		25	21,000	ça. 2 1/2			
G 409	32,-	35,-	Triode	4	0.06	150	3		1.2	0.9	9	10,000	ça. 9			