

Mars radiolampen
Elektra Glühlampenfabrik
Praag, Tsjecho-Slowakije

Deze fabriek maakte de Mars radiolampen.

Maakte rond 1921 de eerste proto typen radiolampen. In 1923 waren er 3 typen, de Mars AS, BS en CS. De eerste tetrode, de MM, werd gemaakt in 1926.

In 1927 waren er c.a. 40 typen.

Het verhaal gaat dat ELEKTRA in 1932 werd gekocht door Philips. Maar in het boek "Geschiedenis van Philips Electronics NV deel IV, staat een lijst met buitenlandse gloeilamp fabrieken in voor en voor ELEKTRA staat het jaartal 1929.

In 1943 is Elektra nog steeds in het bezit van Philips. Deze naam wordt genoemd in hetzelfde boek bij de opmerking dat de Duitsers de buitenlandse fabrieken onafhankelijker wilde maken van levering van materialen door Philips Nederland.

In het Zakboekje van Philips Radio van Aug. 1930 staat een lijst van Mars lampen; zie hieronder.

MARS — ELEKTRA (Čz.)

Empf.-Röhren — Rec. valves — Lampes réc. — Válv. rec.

Mars Elektra		P H I L I P S
13	= B 406	B 409 — B 405 — B 443
Amplio-tron A	= —	A 409 — A 415
Amplio-tron D	= —	A 409 — A 415
AS	= E	1) A 410 — A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
BS	= E	1) A 410 — A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
CS	= E	1) A 410 — A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
D	= E	1) A 410 — A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
DM	= —	A 441
E 201 A	= C509A	A 609 — A 615
G	= A 410	1) A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
L M	= A 410	1) A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
Micro	= —	A 410 1) A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
O	= A 410	1) A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
R 14	= —	A 410 1) A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
R 24	= —	A 425
Radio	= —	1) A 425 — A 435 — A 442 2,3) A 409 — A 415
Micro	= A 410	A 425
Super	= —	A 409 — A 415
Ultra	= —	B 406 — B 409 — B 405 — B 443
US	= —	B 205 — B 203 — C 243
VH 11	= —	A 425
X	= —	E 415 — E 424
ZN 1	= —	

Gleichr.-Röhren - Rect. valves Tubes redr. - Válv. rect.		Reg.-Röhren - Res. lamps Tubes rég. - Lámp. reg.	
Mars Elektra	P H I L I P S	Mars Elektra	P H I L I P S
U 1	= 1560		

- 1) = Hochfrequ. - High freq. - Haute fréq. - Alta frec.
- 2) = Audion - Detector - Détectrice - Detectora.
- 3) = Niederfrequ. - Low freq. - Basse fréq. - Baja frec.
- 4) = Widerstandskopplung - Resistance capacity coupling - Couplage basse fréq. à résistances - Acoplo baja frec. por resistencia.
- 5) = Endröhre - Power valve - Lampe de sortie - Válvula para altavoz.
- 6) = Zwischenfrequ. - Intermediary freq. - Moyenne fréq. - Media frec.

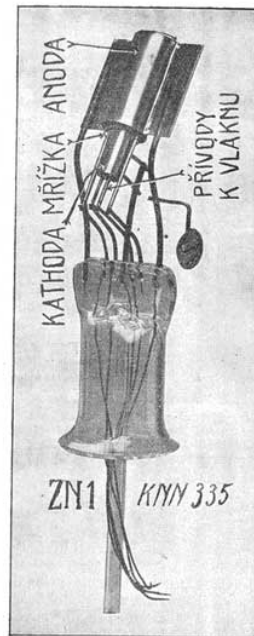


Mars C

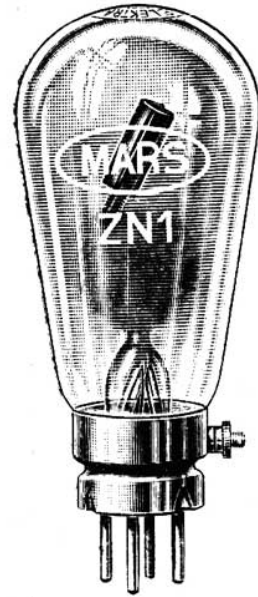
Mars Super = c.a. A425



Mars U1 = 1560



Mars ZN1 = c.a. E415-E424



Mars E = S625



Mars G = A410

De afbeeldingen komen van www.tubecollection.de/

Mars, Tsjecho-Slowakije

N.B. Het Mars in Tsecho-Slowakije wordt ten onrechte verward met Mars in Nederland maar beide MARS-en hebben niets met elkaar te maken.