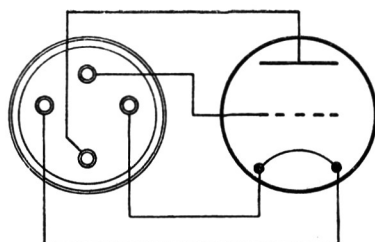
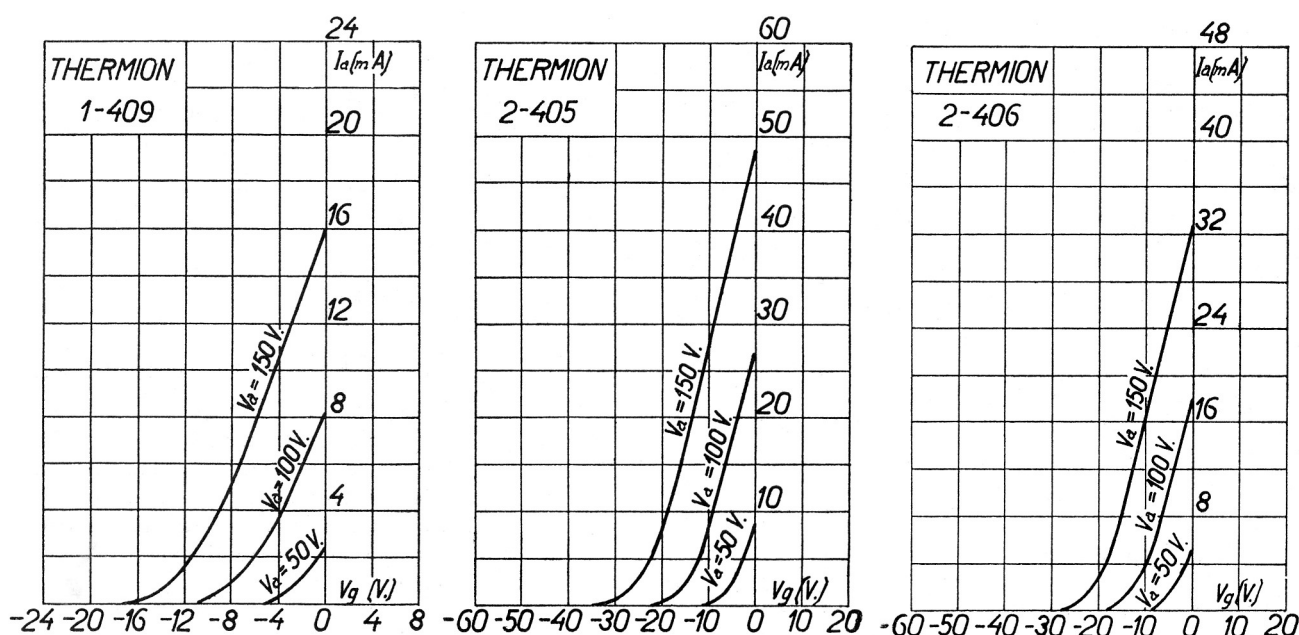


1-409 2-405 2-406

Ofschoon wij deze lamptypes nu niet direct tot de nieuwere mogen rekenen, immers de eerste acculampen, waarbij het niet meer mogelijk was 's avonds de courant te lezen, waren van het type 1-409 en 2-406, heeft de groote vraag van onze talrijke enthousiaste gebruikers, om hun oude lampen door Thermion-lampen te vervangen, ons doen besluiten ook deze types op de markt te brengen. Het gebruik van deze lampen is zoo algemeen bekend, dat wij voor deze types meenen te kunnen volstaan met opgave van de technische gegevens. Voor speciale gevallen zijn wij ten allen tijde bereid, nadere inlichtingen te verschaffen.

Technische gegevens	1-409	2-405	2-406
Gloeispanning	4 Volt	4 Volt	4 Volt
Gloeistroom	± 0.065 Amp.	± 0.15 Amp.	± 0.10 Amp.
Anodespanning	150 Volt	150 Volt	150 Volt
Versterkingsfactor	9	5	6
Steilheid max	1.2 m.A./V.	2 m.A./V.	1.4 m.A./V.
„ norm	0.9 m.A./V.	1.6 m.A./V.	1.3 m.A./V.
Inwendige weerstand	10.000 Ω	3.000 Ω	4.500 Ω
Negatieve roosterspanning	6 Volt	15 Volt	16 Volt
Anodestroom	8 m.A.	15 m.A.	8 m.A.



1-409; 2-405; 2-406

Tekst uit Thermion Nieuws van April 1934; grafiek en lampvoet uit andere documentatie.