

PHILIPS „MINIWATT“ B 406

Gloeispanning

$$v_f = 4,0 \text{ V}$$

Gloeistroom

$$i_f = 0,1 \text{ A}$$

Anodespanning

$$v_a = 50-150 \text{ V}$$

Verzadigungsstroom

$$i_s = 40 \text{ mA}$$

Versterkingsfactor

$$g = 6$$

Steilheid

$$S = 1,4 \text{ mA/V}$$

Inwendige weerstand

$$R_i = 4300 \ \Omega$$

Negatieve roosterspanning

$$v_g = 15 \text{ V}$$

Normale anodestroom

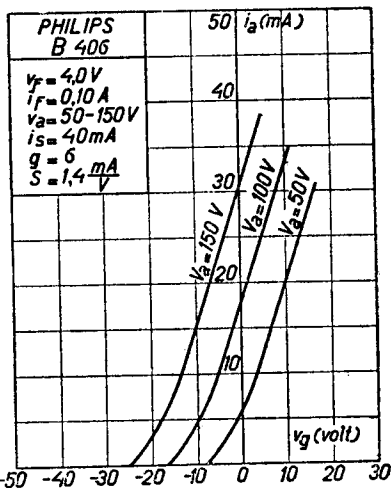
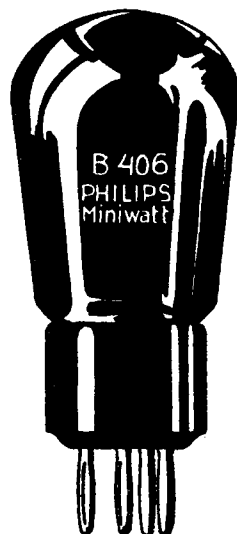
$$i_a = 7,5 \text{ mA}$$

Grootste diameter

$$d = 45 \text{ mm}$$

Grootste lengte

$$l = 92 \text{ mm}$$



Laagfrequentversterker- en eindlamp voor luidsprekerontvangst bij niet te groote geluidsterkte. Tengevolge van haar hoge steilheid wordt een krachtige versterking bereikt en is de lamp tevens een goede detector. Deze lamp is ook zeer geschikt als oscillator in toestellen met frequentie-transformatie.