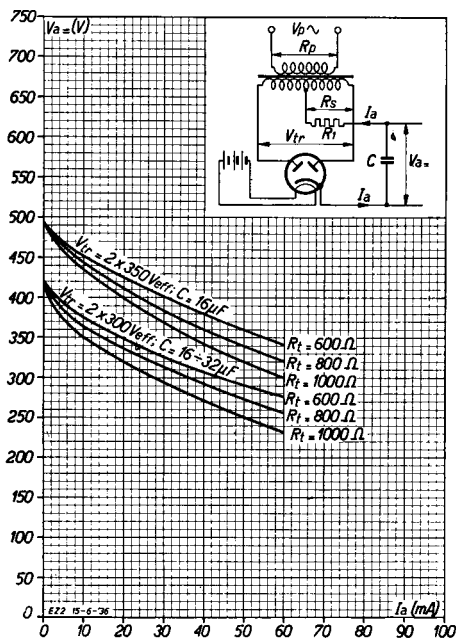
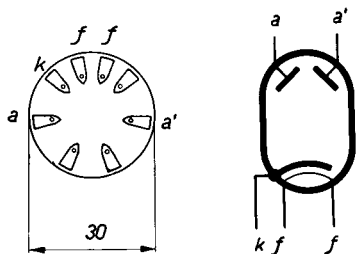


GELIJKRICHTERLAMPEN TYPEN EZ 2 EN EZ 4

Speciaal voor de economische E-serie zijn twee nieuwe typen gelijkrichterlampen geconstrueerd, zodat voor elk vermogen het juiste type gekozen kan worden. Zij bezitten alle een snelverhittende kathode, zodat de volle energie reeds binnen 30 seconden bereikt wordt.



Belastingskrommen van de EZ 2 bij diverse secundaire spanningen van den voedings-transformator en verschillende inw. weerstanden. $R_{tot} = R_t + R_s + u^2 R_p$, waarbij u = transformatieverhouding van den voedings-transformator.

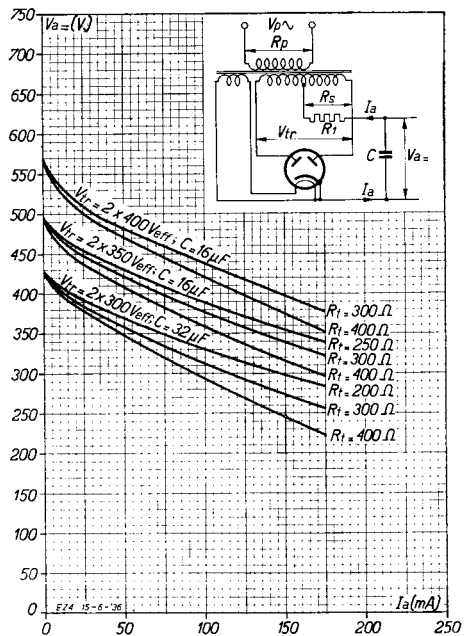


Schematische voorstelling van de gelijkrichterlampen EZ 2 en EZ 4, benevens schema van aansluiting der elektroden aan de huls.

GEGEVENS:

Voor batterij of wisselstroomvoeding Indirecte verhitting

Type	Afmetingen in mm	Gloeisp. V	Gloeistr. A	Max. wisselspanning V _{eff.}	Max. gelijkstroom mA
EZ 2	85 × 37	6,3	0,4	2 × 350	60
				2 × 300	60
EZ 4	85 × 37	6,3	0,9	2 × 400	175
				2 × 350	175
				2 × 300	175



Belastingskrommen van de EZ 4 bij diverse secundaire spanningen van den voedingstransformator en verschillende inw. weerstanden.

$R_{tot} = R_l + R_s + u^2 R_p$, waarbij u = transformatieverhouding van den voedingstransformator.