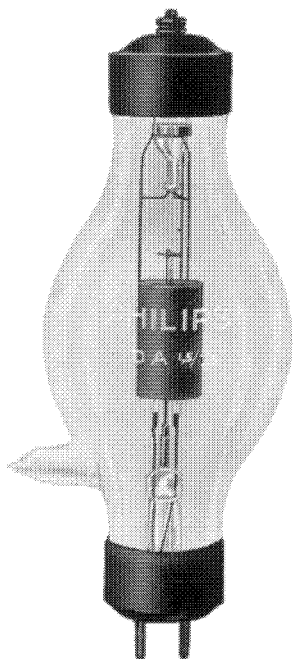


# PHILIPS GELIJKRICHTLAMP

DA <sup>1,5</sup>/<sub>75</sub>

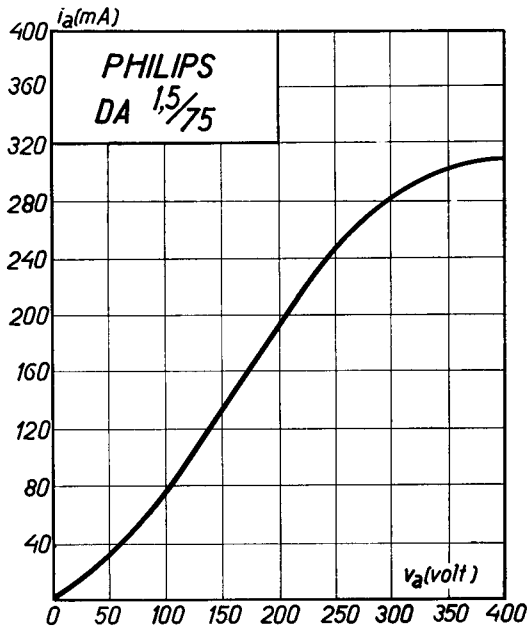


Schaal 1 : 3

Deze lamp heeft dezelfde uitvoering als de TA 1,5/75, doch zonder rooster. Voor het voeden van een TA 1,5/75 zijn minstens 2 stuks DA 1,5/75 nodig. De anode-wisselspanning en de geleverde gelijkspanning kunnen variëren van 800 tot 1500 volt.

# PHILIPS GELIJKRICHTLAMP

## DA 1,5 / 75



Gloeispanning . . . . .	$v_f = \text{ca. } 11 \text{ V}$
Gloeistroom . . . . .	$i_f = \text{ca. } 6,5 \text{ A}$
Verzadigingsstroom . . . . .	$i_s = 300 \text{ mA}$
Anodedissipatie . . . . .	$w_a = 75 \text{ W}$
Anodedissipatie beproefd op . . . . .	$w_{at} = 100 \text{ W}$
Effectieve anode-wisselspanning . . . . .	$v_{eff} = 800\text{-}1500 \text{ V}$
Gelijkspanning . . . . .	$v_a = 800\text{-}1500 \text{ V}$
Gemiddelde gelijkstroom . . . . .	$i_a = 50 \text{ mA}$
Nuttig vermogen bij een gelijkspanning van 1000 V. . . . .	$w_o = 50 \text{ W}$
Verzadigingsspanning . . . . .	$v_s = \text{ca. } 360 \text{ V}$
Inwendige weerstand . . . . .	$R_i = \text{ca. } 1200 \Omega$
Grootste diameter . . . . .	$d = 100 \text{ mm}$
Grootste lengte . . . . .	$l = 270 \text{ mm}$