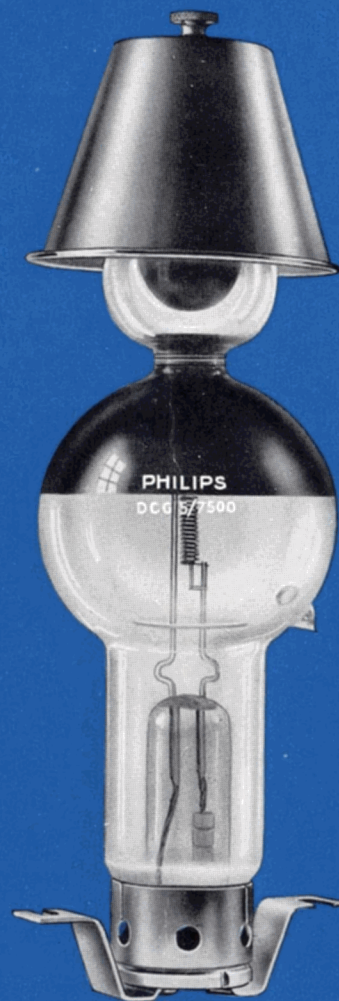


KWIKDAMP- GELIJKRICHTLAMP DCG 5/7500-I

De kwikdamp-gelijkrichtlamp DCG 5/7500-I is bij uitstek geschikt voor levering van den anodestroom voor zenders en soortgelijke installaties. De oxyd-kathode kenmerkt zich door een zeer groote electronenemissie bij betrekkelijk gering stroomverbruik. Daar de DCG 5/7500-I een kwikdamp-gelijkrichtlamp is, treedt slechts een zeer kleine spanningsval op (ca. 18 V), die practisch onafhankelijk is van den afgegeven gelijkstroom. Een nuttig effect van ruim 99% kan dan ook met deze lamp worden bereikt. De afmetingen zijn zeer klein.

De chroomijzeren verbinding van deze lamp biedt groote voordeelen. Zoo mag de piekwaarde van de tegenspanning



een waarde van 12000 V bereiken. Het ontsteken van de lamp kan, door gebruik van deze verbinding als hulpanode, worden vergemakkelijkt. Deze verbinding kan echter zonder nadeelige gevolgen in het algemeen onverbonden blijven. Voor gebruik van de DCG 5/7500-I als relaislamp worden nadere gegevens gaarne verstrekt.

De afgegeven gelijkspanning hangt af van de maximum toelaatbare piekwaarde van de tegenspanning en van de toegepaste schakeling. De maximum toelaatbare anodewisselspanning (V_{eff}), die in de schakelingen van fig. 1-6 (z.o.z.) mag worden toegepast, alsmede de daarbij behorende gelijkspanning (V_a) en -stroom, zijn in onderstaande tabel aangegeven.

Schakeling	V_{eff}	Gelijkspanning*) V_a	Maximale gelijkstroom (gem. waarde)	Afgegeven vermogen per lamp W_o
Fig. 1	4200 V	3800 V	3 A	5700 W
Fig. 2	4200 V	4900 V	4,5 A	7300 W
Fig. 3	4200 V	5400 V	6 A	8100 W
Fig. 4	8400 V	7600 V	3 A	5700 W
Fig. 5	8400 V	11500 V	4,5 A	8600 W
Fig. 6	8400 V	10700 V	6 A	8100 W

*) De in de kolom aangegeven spanningen hebben betrekking op vollast, dus wanneer de daarnaast aangegeven stroomen worden afgegeven. Bij nullast zal de gelijkspanning aan den afvlakcondensator een waarde van $\sqrt{2}$ x de transformatorspanning V_{eff} bereiken.

KWIKDAMP- GELIJKRICHTLAMP

DCG⁵/7500-I

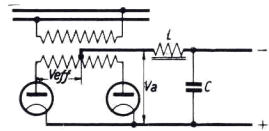


Fig. 1

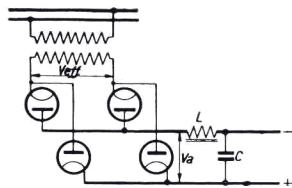


Fig. 4

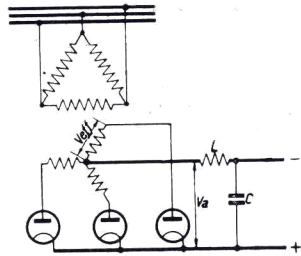


Fig. 2

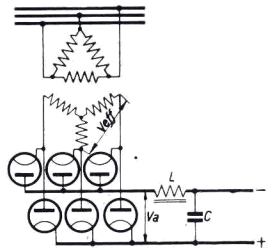


Fig. 5

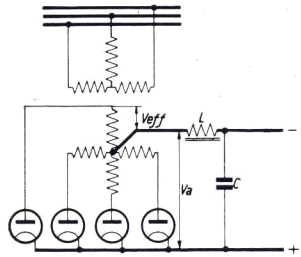


Fig. 3

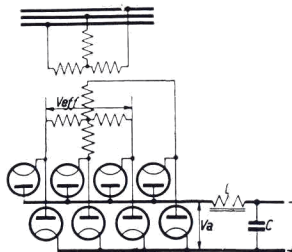


Fig. 6

Gloeispanning	V_f	=	5,0 V
Gloeistroom	I_f	=	ca. 20 A
Maximale piekwaarde van de tegen- spanning	V_p	=	max. 12000 V
Maximale gelijkstroom (gemiddelde waarde)	I_g	=	max. 1,5 A
Maximale piekwaarde van den anodestroom	I_p	=	max. 7,5 A
Spanningsval in de lamp	V_b	=	ca. 18 V
Toelaatbare anode-wisselspanning ...	V_{eff}	=	} afhankelijk van de schakeling (z.o.z.)
Gelijkspanning	V_a	=	
Afgegeven vermogen	W_o	=	
Grootste diameter	d	=	120 mm
Totale lengte	l	=	max. 410 mm