

DCG 4/1000

DCG 4/1000

GELIJKRICHTERLAMP
REDRESSEUSE
(Hg)

Vf	=	2,5	V.
If	=	5,0	A.
Vinv	=	10.000	V. max.
Ia	=	250	mA. max.
Vl	=	16	V.

	Vi	Vo	Io (max)	Wo
fig. 1 (1)	3500 V	3150 V	500 mA	1575 W _{tt}
fig. 2	3500 V	4100 V	750 mA	3075 W _{tt}
fig. 3	3500 V	4500 V	1000 mA	4500 W _{tt}
fig. 4	7000 V	6300 V	500 mA	3150 W _{tt}
fig. 5	7000 V	9500 V	750 mA	7125 W _{tt}
fig. 6	7000 V	9000 V	1000 mA	9000 W _{tt}

D = 38 ^m/_m

L = 170 ^m/_m

Huls-Culot: Edison.

(1) DCG 1/150