

(L' = L'')

T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$S$	$R_i$	$R_o$	$P_o$
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	k $\Omega$	k $\Omega$	W
ELL 1	eur	1	6,3	0,45	250	250	-20	15	2,5	1,7	110		
12 L 8-GT	amer	2	12,6	0,15	110	110	- 5,5	6,1	1,3	1,68		14	0,3
					180	180	- 9	13	2,8	2,15	160	10	1
					180	180	maximum ( $P_a=2,5$ W; $P_{g2}=1$ W; $U_{f/k} = 100$ V)						
5656	Ray	3	6,3	0,4	150	120	- 2	15	2,7	5,8	60		

Equivalents

CK 5656	Ray = 5656
1644	amer = 12 L 8-GT

