

**Luxor Luxorita 3491W**, Huolto-ohje: 3579-08-BR-nr402, kone valmistettu vko 36 1956 jälkeen.

Putki (hehkun lf)	Vastus no:	Arvo $\Omega$	mitattu	Jänniteaset. <b>250V</b>	Jänniteaset. <b>220V</b> (kaavio ko arvo)	Rippeli 220 V / virta mA
<b>ECC85</b> (0,435 A)	R75	6,8k 1W	6,81k		139 V	-/5,4
	R78	10k 0,5W	10,03k		137,1 V	-/9,4
<b>ECH81</b> (0,3 A)	R69 hila	47 k 10%	49,92 k	61,2 V	62,2 V (54 V)	-/2,2
	R71 anodi	2,2 k	2,23 k	149,2 V	164,3 V (161 V)	-/3,5
	R79 triod-a	33k	33,74k	70 V	-	-/2,8-2,2
<b>EBF89</b> (0,3 A)	R81	100 k	119,5 k	47,5 V	48,1 V (43 V)	-/0,1
	R82	2,2 k	2,27 k	149,0 V	164,4 V	-/3,4
<b>EBF89</b> (0,3 A)	R87	470 k	580 k	21 V	19,8 V (17 V)	-/0,2
	R89	100 k	152,5 k	51,4 V	46,6 V (56V)	-/0,8
<b>ECL82</b> (0,78 A)	R95 tri-a	47 k	49,83 k	140,3 V	154,5 V	-/0,325
	R96 tri-a	220 k	283 k	59,1	61,5 V (57 V)	-/0,325
	pent-anod	-ens-käämi	<b>458 <math>\Omega</math></b>	184,6 V	208 V (202 V)	$\sim$ 3,7 V $\sim$ /37,4
	R97 katodi	300 $\Omega$ ½ W	297 $\Omega$ 1 W	9,4 V	11,3 V (11,5)	-/38,1
<b>EZ80</b> (0,6 A)	Katodilta jännitteet			199 V	224,5 V (215)	4,04 V $\sim$ /60,3 mA
(0,2 A) lamput 2	R102 keram.	1,5 2 k, 2W	1,98 k	155,8 V	171,7-172,5 V (170 V)	0,12-0,13 V $\sim$ /25,6
Radion ottama virta 214 mA 220 V asetuksella Harmaalla korostetut, vastusarvo kasvanut paljon.				Anodivirta 60,3 - 71 mA 220V asetuksella. Hehkuvirta (lask.) 2,615 A, mit. 3,15 A (0,1 $\Omega$ etuvastus, hehkujännite nyt 6,29-6,34 V $\sim$ )		