

## SPANNING- EN STROOMTABEL

MET TOELAATBARE MEETGRENZEN

Lamp	Functie	Anode-spanning	Anode-stroom	Hulp- of scherm-roostersp.	Gloe-spanning
L1 : E442	Hoogfrequent	150-185 V.	0.6-2 mA	65-85 V.	3.8-4 V.
L2 : E415	Detector	60-110 V.	3-6 mA	—	3.8-4 V.
L3 : B443	Laagfrequent	140-180 V.	10-15 mA	150-185 V.	3.8-4 V.
L4 : 506	Gelijkrichter	ca. 350 V. ~	—	—	3.6-3.9 V.

CONDENSATOREN			
Benaming	Waarde	Code Nr.	Prijs
C 1	1 $\mu$ F.	25.110.22	2 -
C 2	1 "		
C 3	1 "		
C 4	1 "		
C12	2 "		
C 5	1100 $\mu$ F.	25.110.02	-10
C 6	170 "	25.110.01	-10
C 7	17 "	25.110.23	-50
C 8	65 "		
C 9	280 "		
C10	830 "		
C11	830 "	25.127.12	5.75
C12	Zie onder C1-2-3-4	25.127.11	5.75
C13	4 $\mu$ F.	25.110.21	5.75
C14	6 "		
C15	0.1 "		
		25.110.13	1.20

WEERSTANDEN			
Benaming	Waarde	Code Nr.	Prijs
R 1	15000 Ohm	25.715.08	-95
R 2	60 "	25.715.91	-50
R 3	240 "	25.715.11	-75
R 4	500 "	25.715.24	-50
R 5	0.1 meg.	25.722.71	-10
R 6	0.1 "	25.722.71	-10
R 7	1 "	25.722.73	-10
R 8	120 "	25.716.93	-40
R 9	120 "		
R11	28500 "	25.715.10	2 -
R12	33500 "		