



# PHILIPS-SERVICE

## DOCUMENTATIE KAARTEN

### Radiobuizen gebruikt in ontvangtoestellen van 1932-1945

Buis type	Schema nr.	Buis type	Schema nr.	Buis type	Schema nr.	Buis type	Schema nr.
AB1	27	C243N	24	E446	29	EL11	70
AB2	67	C443	24	E447	29	EM1	56
ABC1	35	C453	24	E452T	28	EM3	39
ABL1	45	CB1	68	E455	28	EM4	58
AC2	33	CB2	67	E462	28	EM11	72
AF2	29	CBC1	35	E463	6	EZ1	62
AF3	42	CBL1	45	E499	23	EZ2	62
AF7	42	CBL6	45	EAB1	31	EZ3	62
AK1	8	C/EM2	57	EB1	80	FZ1	62
AK2	53	CF1	42	EB4	30	KB2	67
AL1	38	CF2	42	EBC3	35	KBC1	34
AL2	41	CF3	42	EBC11	69	KC1	32
AL4	40	CF7	42	EBF1	46	KC3	32
AL5	40	CK1	53	EBF2	46	KCH1	52
AM1	56	CL1	41	EBL1	45	KDD1	36
AZ1	61	CL2	41	EBL21	77	KF2	7
AZ2	61	CL4	41	ECF1	44	KF3	37
AZ11	73	CL6	41	ECH3	54	KF4	37
B217	1	CY1	60	ECH4	55	KH1	47
B228	1	CY2	63	ECH11	71	KK2	51
B240	79	DAC21	9	ECH21	16	KL4	38
B252	2	DAC25	74	EF1	42	KL5	38
B255	2	DCH25	15	EF2	42	UBL1	13
B262	2	DF21	11	EF5	42	UBL21	77
B438	1	DF22	11	EF6	42	UCH4	17
B443	24	DF25	75	EF8	48	UCH21	16
B543	24	DK21	14	EF9	42	UF9	12
B2038	23	DL21	10	EF11	70	UM4	20
B2043	6	DL25	76	EF22	78	UY1	21
B2044	5	DLL21	18	EFM1	59	UY1N	21
B2046	29	DM21	19	EH2	50	UY21	22
B2052T	28	E409	23	EK1	53	506	4
C1	64	E424	23	EK2	53	1561	4
C2	64	E424N	23	EK3	53	1801	4
C8	65	E428	23	EL1	41	1805	4
C9	64	E438	23	EL2	41	1821	4
C10	66	E443	24	EL3	40	1823	4
C13	49	E444	5	EL6	40	1883	43

### Verklaring van de teekens der buisaansluitingen

<i>a</i>	= anode	<i>g2</i>	= tweede rooster
<i>a1</i>	= eerste anode	<i>g3</i>	= derde rooster
<i>a2</i>	= tweede anode	<i>g4</i>	= vierde rooster
<i>aH</i>	= hexode of heptode anode	<i>g5</i>	= vijfde rooster
<i>aT</i>	= triode anode	<i>g6</i>	= zesde rooster
<i>aP</i>	= penthode anode	<i>gT</i>	= triode rooster
<i>d</i>	= diode anode	<i>gH</i>	= hexode of heptode rooster
<i>d1</i>	= eerste diode	<i>k</i>	= kathode
<i>d2</i>	= tweede diode	<i>k1</i>	= eerste kathode
<i>D</i>	= deflectieplaat	<i>k2</i>	= tweede kathode
<i>f</i>	= gloeidraad	<i>k3</i>	= derde kathode
<i>f1</i>	= gloeidraadeind met diode d1	<i>l</i>	= fluorescentiescherm
<i>f2</i>	= gloeidraadeind met diode d2	<i>m</i>	= metallisering
<i>fc</i>	= middenaftakking van de gloeidraad	<i>r</i>	= weerstandsdraad
<i>g</i>	= rooster	<i>s</i> of <i>sc</i>	= afscherming in de buis
<i>g1</i>	= eerste rooster		

# Philips-Service

