

LAMPEN-NOMENCLATUUR

Samengesteld door Ing. HANS J. HARTOG

Nadruk verboden

FABRIKAAT	LAMPENTYPE	GLOEIDRAAD			BENODIGDE GLOEIWIJZIG- STAND BIJ:				ANODE- SPANNING	NEGATIEVE ROOSTERSPAN- NING BIJ 100 V. AN. SP.	RUISTSTROOM	VERZADIGINGS- STROOM	STELHEID	DURCHGRIFF	VERSTERKINGS- FACTOR	INWENDIGE WERSTAND	TE GEBRUIKEN ALS:	BEMERKING	
		SPANNING	STROOM	ENERGIE	VOLT														
					1 1/2	2	3	4											
		Volt	Amp.	Watt	OHM				Volt	Volt	M.A.	M.A.	Vol/Volt	%		Ohm			
PHILIPS	A 109	1-1,3	0,06	0,075	10	20	40	60	20-120	3-4,5	4	10	0,4	11	9	22500	1 2 3	Dubbel Rooster- lampen.	
	A 106	1-1,3	0,06	0,075	10	20	40	60	20-120	6-9	4	10	0,4	16	6	15000	2 3		
	A 310	2,7-3,3	0,06	0,195	-	-	-	10	30	20-100	3-4,5	2,5	10	0,4	10	10	25000		1 2 3
	A 306	2,7-3,3	0,06	0,195	-	-	-	10	30	20-100	6-9	6	10	0,4	16	6	15000		2 3
	A 410	3,4-4	0,06	0,240	-	-	-	15	20-100	3-4,5	2,7	10	0,45	10	10	22000	1 2 3		
	A 406	3,4-4	0,06	0,240	-	-	-	15	20-100	6-9	6	10	0,45	16	6	13000	2 3		
	A 143	1-1,3	0,06	0,075	10	20	40	60	2-20	1,5-4,5	4,5	10	1	22,5	4,5	4500	2 3 4		
	A 241	1,7-2	0,06	0,110	-	10	40	50	2-20	1,5-3	4	10	1	22,5	4,5	4500	2 3 4		
	A 341	2,7-3,3	0,06	0,195	-	-	10	30	2-20	-	3	10	1	22,5	4,5	4500	2 3 4		
	A 441	3,4-4	0,06	0,240	-	-	-	15	2-20	-	2,7	10	1	22,5	4,5	4500	2 3 4		
	A 425	3,4-4	0,06	0,240	-	-	-	15	15-120	1	1,5	10	0,9	4	25	100000	2 3		
	A 409	3,4-4	0,06	0,240	-	-	-	15	15-120	-	8	15	0,9	11	9	10000	2 3		
	A 430	3,4-4	0,06	0,240	-	-	-	15	20-150	-	1,5	10	0,5	30	60000	1 2			
	B 2	1,6-1,8	0,15	0,270	-	6	20	30	20-100	4,5-6	2	3	0,25	10	10	40000	1 2		
	B 406	3,4-4	0,10	0,400	-	-	-	10	20-120	6-7 1/2	13	30	1,2	16	6	6000	2 3 4		
	B 403	3,4-4	0,15	0,600	-	-	-	6	100-120	15-20	20	40	1,2	33	3	3000	3 4		
	B 105	1-1,3	0,15	0,195	6	10	20	30	20-120	6-7,5	12	20	0,6	20	5	8300	2 3 4		
	C 509	4,5-5,3	0,25	1,400	-	-	-	-	20-120	4-6	10	50	1	11	9	9000	3 4		
	D 1	3,5-4	0,50	2,000	-	-	-	6	20-26	-	1	3	0,5	-	-	-	2		
	D 2	3,5-4	0,50	2,000	-	-	-	6	40-100	-	2	3	0,25	10	10	40000	1 2		
	E	4	0,7	2,800	-	-	-	6	50-200	6-9	4	10	0,4	10	10	25000	2 3 4		
TELEFUNKEN	RX 061	3,5	0,06	0,210	-	-	-	10	40-100	2-4	3	7	0,15	10	10	20000	1 2 3	Dubbel rooster lampen	
	152	3,5	0,17	0,620	-	-	-	6	70-130	4-8	9	20	0,65	20	5	8000	2 3		
	504	3,5	0,5	1,650	-	-	-	6	80-220	4-8	9	40	0,8	20	5	6000	3 4		
	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	144	3,5	0,17	0,620	-	-	-	6	50-120	2-4	4	20	0,65	10	10	17000	1 2 3 4 5		
	054	3,5	0,06	0,210	-	-	-	10	40-200	-	0,04	3	0,02	3	33	100000	-		
	052	1,7	0,06	0,110	-	10	25	40	40-100	2-4	3,5	8	0,5	10	10	20000	1 2 3		
	152	1,7	0,15	0,250	-	6	10	20	70-120	4-8	11	20	0,8	20	5	6000	3 4		
	84	1,1-1,4	0,25	0,350	6	10	15	20	50-130	4-8	10	15	0,5	30	3	7000	3 4		
	86	1,1-1,4	0,25	0,350	6	10	15	20	50-130	2-4	8,5	8	0,45	7	14	30000	1 2 3		
	061	1,1	0,06	0,065	10	20	40	55	40-100	2-4	3,5	6	0,3	14	7	22000	1 2 3		
	073d	3	0,07	0,213	-	-	6	15	4-15	2	2,5	6,5	0,5	30	3	6000	1 2 3		
212	1,7	0,07	0,120	-	6	20	40	2-20	1	1	10	0,65	22	4,5	7000	1 2 3			
072	2	1,1	2,200	-	6	6	6	220	4	50	100	2	4	2,5	3500	4			
S.A. RADIO TECHNIQUE (S.F.R.)	R 5	3,8	0,70	2,250	-	-	-	6	40-80	2-4	3	15	0,4	10	10	30000	1 2	Dubbelrooster	
	Radio Micro R 36	3,5	0,06	0,210	-	-	-	15	40-80	0-2	3	10	0,4	10	10	30000	1 2 3		
	Super Micro R 15	3,4-4	0,06	0,240	-	-	-	15	40-100	2	4	10	0,4	8	12	27000	2 3		
	R 24	3,4-4	0,06	0,240	-	-	-	15	40-100	-	3	8	0,4	7	16	60000	-		
	Radio Watt R 31	3,5	0,80	2,800	-	-	-	6	80-200	4-8	14	100	0,6	16	6	7000	1 2 3 4		
	Super Ampli R 41	4	0,4	1,600	-	-	-	6	40-100	2-8	7,5	40	0,6	14	7	15000	1 2 3 4		
Radio Eclair R 18	4	0,36	1,440	-	-	-	6	2-20	-	0,5	2,3	0,4	10	10	8000	2 3			
GECOVALVES	DE 12	1,8	0,35	0,700	-	6	10	10	30-80	-	2	3	0,15	10	9	32000	1 2	R. golf lamp Dubbel rooster	
	DE 2 HF	1,8	0,12	0,220	-	6	15	20	40-120	-	1,7	3	0,25	8	12	45000	1		
	DE 2 LF	1,8	0,12	0,220	-	6	15	20	30-700	4,5	4	6	0,35	14	7	22000	2 3		
	R	4	0,70	2,800	-	-	-	6	20-80	3	2	4	0,40	10	9	40000	1 2		
	DE 3	2,8	0,06	0,175	-	6	30	30	20-120	4	3	5	0,35	14	7	22000	2		
	DE 3 B	2,8	0,06	0,175	-	6	30	30	30-120	-	1,4	3	0,40	6	17	50000	-		
	RV 5	5	0,70	3,500	-	-	-	-	40-120	3	3	3	-	10	9	30000	1 2 3		
	DE 8 HF	3,6	0,12	0,570	-	-	-	-	40-120	-	1,2	4	0,4	6,5	16	25000	1		
	DE 8 LF	3,6	0,12	0,570	-	-	-	-	20-120	4 1/2	8	12	0,5	14	7	8000	3		
	DE 4	3,8	0,30	1,140	-	-	-	6	20-120	2,6	7	32	1	14	7	10000	4		
	DE 5	5-6	0,25	1,450	-	-	-	-	20-120	4-6	11	15	1	14	7	8000	4		
	DE 5 A	5-6	0,25	1,450	-	-	-	-	60-120	8-10	2,7	40	1,3	30	3,5	4000	4		
	DE 5 B	5-6	0,25	1,450	-	-	-	-	40-120	1,5	1,4	2	0,7	5	20	30000	2 3		
	DE 6	1,8	0,50	0,900	-	6	6	10	60-120	4,5	7	10	0,5	18	5,5	10000	2 3		
	LS 5	4,5	0,80	3,500	-	-	-	-	60-400	-	12	20	0,5	20	5	6000	1 5		
	V 24	5	0,75	3,750	-	-	-	-	20-60	-	2,2	7	0,9	17	6	20000	2		
DE 7	3	0,20	0,600	-	-	6	10	20-60	-	2,2	7	0,3	17	6	24000	1 2			
DE 7	1,8	0,40	0,720	-	6	6	10	6-15	1	2,2	4	0,3	22	4,5	8000	1 2 3			
FE 3	4	0,70	2,800	-	-	-	6	6-15	1	2,2	4	0,3	22	4,5	8000	1 2 3			
FAIRY	Amplifier C III	3,5 4	0,5	2,000	-	-	-	6	30-100	4-8	4	20	0,4	12	8	20000	1 2 3		
	Dellenfilter	3,5 4	0,14	0,480	-	-	-	6	30-100	4-6	4	25	0,53	10,5	9,5	18000	3		
	MP	3,5 4	0,06	0,240	-	-	-	10	30-100	-	12	20	0,40	25	4	10000	2		
		3,5 4	0,12	0,480	-	-	-	6	25-150	4-8	8	30	0,65	15	6,5	12000	4		
(RADIO RECORD)	M 15	2	0,10	0,200	-	6	15	30	40-100	4	2,5	6	0,5	8	12,5	40000	1 2 3		
	M 300	3,5	0,06	0,210	-	-	-	15	40-100	4-6	4	12	0,5	14,3	8	16000	1 2 3		
	5 XX	4	0,10	0,400	-	-	-	10	60-120	4-6	3,5	15	0,5	10	10	20000	3 4		
	M 400	3,5	0,10	0,350	-	-	-	10	60-120	3-6	10	25	0,7	17	6	8000	4 5		
EDISWAN	2 LO	4	0,25	1,000	-	-	-	6	60-120	4-12	20	40	1	25	4	4000	4 5	7	
	AR HF	4	0,75	3,000	-	-	-	6	30-80	-	2,9	6	0,4	10	10	30000	1		
	AR LF	4	0,75	3,000	-	-	-	6	30-80	4-6	6	8	0,4	17	6	15000	3		
	R	4	0,75	3,000	-	-	-	6	20-100	4-6	4	6	0,4	13	7,5	25000	2 3		
	PV 5	5	0,25	1,250	-	-	-	-	50-150	4-6	7	50	1	17	6	6000	4		
	GP 2	1,8	0,1	0,180	-	6	20	30	60-130	1-									