

== GENERAL ELECTRIC COMPANY LTD. = ENGLAND ==

GECO

LAMPEN

N. V. ALGEMEENE RADIO IMPORT MIJ

SURINAMESTRAAT 15

„ARIM”

DEN HAAG

GECO TYPE		GELIJKSTROOMLAMPEN				WISSELSTROOMLAMPEN				
		Direct verhit				Indirect verhit				
		S 410	H 410	HL 410	L 410	MS 4	MS 4B	VMS 4	MH 4	MHL 4
Gloeispanning	Volt	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gloeistroom	Amp.	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1	1	1	1
Anodespanning	Volt	120-150	90-150	75-150	90-150	150-200	150-200	150-200	50-200	50-200
Anodestroom	mA.	3	0.5-2	2-5	5-10	3	3.5	6	2-6	2-10
Schermroosterspanning . .	Volt	60-90	—	—	—	60	80	60	—	—
Negatieve Roosterspanning .	Volt	0-1.5	1.5-3	1.5-4	1.5-4.5	1.5-3	1-1.5	1-40	1-6	4-6
Inwendige weerstand . . .	Ohm	200.000	60.000	30.000	8500	500.000	350.000	500.000	23.000	8000
Steilheid	mA./V	0.9	0.66	0.83	1.77	1.1	3.2	0.005-1.1	1.5	2.5
Versterkingsfactor		180	40	25	15	550	1120	—	35	20
Anode dissipatie	Watt	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4
Gebruik en omschrijving . .		H M	H W	D	D L	H M Schermr.	H M Schermr.	H M Schermr. var. steilb.	D W	D L
Prijs	Gulden	9.50	5.25	5.25	7.50	9.50	9.50	9.50	8.50	8.50

H = Hoogfrequent.

D = Detector.

M = Middelfrequent.

W = Weerstand

E I N D L A M P E N										
Indirect verhit		Direct verhit								
ML 4	MPT 4	P 410	P 425	PT 425	PT 4	PT 25	PX 4	PX 25		GECO TYPE
4	4	4	4	4	4	4	4	4	Volt	Gloeispanning
1	1	0.1	0.25	0.25	1	2	1	2	Amp.	Gloeistroom
100-200	250	75-150	90-150	120-150	250	400	200-250	300-400	Volt	Anodespanning
10-19	32	4.5-9	10-17	8-15	32	62.5	25-48	44-62.5	mA.	Anodestroom
—	200	—	—	100-150	200-250	200	—	—	Volt	Schermroosterspanning
10-25	11	4.5-10.5	7.5-16	4.5-7.5	11-16	22	28-34	21-31	Volt	Negatieve Roosterspanning
2860	33.000	5000	2300	50.000	42.000	25.000	830	1.265	Ohm	Inwendige weerstand
4.2	3	1.5	1.95	2	2.85	4	6	7.5	mA./V	Steilheid
12	100	7.5	4.5	100	120	100	5	9.5		Versterkingsfactor
5	8	—	—		8	25	12	25	Watt	Anode dissipatie
E	E Pentode	E	E	E Pentode	E Pentode	E Pentode	E	E		Gebruik en omschrijving
9.50	9.50	6.75	7.50	9.50	9.50	30.—	16.—	25.—	Gulden	Prijs

Isversterking.

L = Laagfrequent.

E = Eindlamp.

LAMPEN VOOR GELIJKSTROOMNET-VOEDING

(INDIRECT VERHIT)

GECO TYPE	DSB	DS	VDS	DH	DL	DPT
Gloeispanning	16	16	16	16	16	16
Gloeistroom	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Anodespanning	150-200	100-200	150-200	50-200	100-200	200
Anodestroom	3.4	1.6-2.4	6	4-8	10-25	40
Schermroostersp.	80	50-70	80	—	—	200
Negatieve Roostersp.	1	1.5-3	1-40	1.5-6	4-8	10
Inwendige weerstand	350.000	500.000	500.000	10.800	2660	30.000
Steilheid	mA./V.	3.2	1.1	0.005-2.4	3.7	4.5
Versterkingsfactor	1120	550	—	40	12	90
Anode dissipatie	—	—	—	2.5	5	8
Gebruik en omschrijving	H M	H M	H M	D W	D L	E
Prijs	9.50	9.50	9.50	8.50	9.50	9.50

GECO GELIJKRICHTTLAMPEN

Type	Gelijk-richting	Gloeispanning	Gloeistroom	Anodespanning	Anodestroom gelijkgericht	Prijs
U8	dubbel	Volt	Amp.	Volt	mA.	f 16.50
U10	dubbel	7.5	2.4	500+500	120	f 6.—
U12	dubbel	4	1	250+250	60	f 13.50
U14	dubbel	4	2.5	350+350	120	f 17.50
GU1	enkel	4	2.5	500+500	120	f 25.—
		4	3	tot 1000	250	