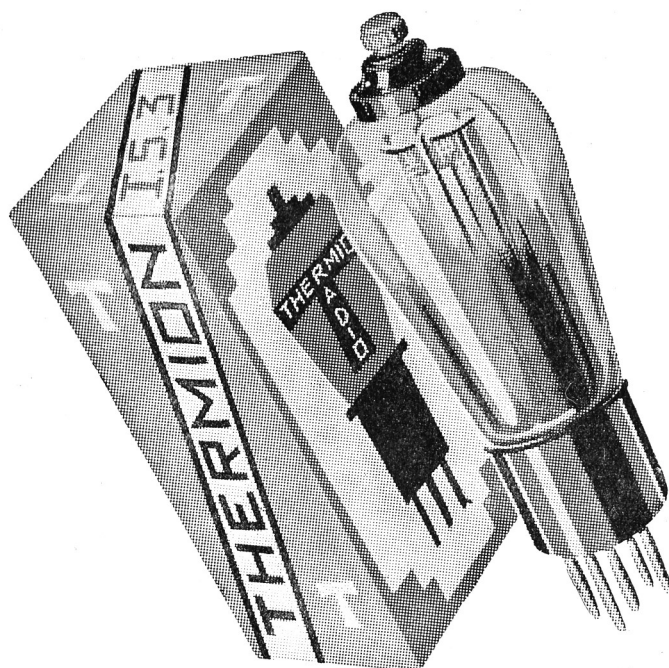


THERMION radiolampen



ALGEMEEN VERKOOPKANTOOR

Handelsonderneming AMEROPA

AMSTERDAM - LEIDSCHEGRACHT 37

TELEFOON 31471 - Telegram-adres: AMEROPA

De meest gebruikte THERMION Radiolampen

	WISSELSTROOM - INDIRECT VERHIT										ACCUMULATOR (Direct verhit)			PLAATSTROOMLAMPEN (Indirect-verhit)			
	I. S. V.	I. S. 3	I. 163	I. 253	I. 503	I. 803	I. P. 3	I. 94	I. 94 V	D. S. 1	D. 163	D. 502	D. 94	E. G. 1	D. G. 2	E. G. 4	D. G. 4
	E. 445 Rens 1214	E. 442 Rens 1204	E. 415 Ren 804	E. 424 Ren 904	E. 438 Ren 1004	—	C 443(n) Res 364 Res 374	—	—	A. 442 Res 094	A. 415 Re 084	A. 425 Re 034	B 405 (B 443) Re 134	373 RGN 354	506 RGN 1024	—	—
FUNCTIE	Hs. V.	Hs. Ds.	D.	D.	H.W.D.	H. W.	Es.	E.	E.	Hs.	D.	H.D.W.	E.	—	—	—	—
Gloeispanning	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Gloeistroom	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,08	0,12	0,09	0,2	1,0	1,0	2,0	2,0
Anodespanning	130/300	150/300	150/300	130/300	150/300	150/300	150/300	150/300	150/300	100/200	100/200	100/200	100/200	200	2 x 300	500	2 x 500
Hulproosterspanning	1/2 Va	1/2 Va	—	—	—	—	150/300	—	—	1/2 Va	—	—	—	Max. gelijkstr. 70 mA.	Max. gelijkstr. 70 mA.	Max. gelijkstr. 120 mA.	Max. gelijkstr. 120 mA.
Neg. roosterspanning	1—30	1—1,5	5—10	3—6	1—2	1—2	15—22	8—15	8—15	1	5—10	1—1,5	6—11	Max. gelijkstr. 70 mA.	Max. gelijkstr. 70 mA.	Max. gelijkstr. 120 mA.	Max. gelijkstr. 120 mA.
Steilheid mA/V	1,5	2	3	3	3	3	2,5	4	4	1	3	2	4	—	—	—	—
Versterkingsfactor	—	400	16	25	50	80	70	9	9	300	16	50	9	—	—	—	—
Inwendige weerstand, Ohm	—	200.000	5.300	8.300	16.600	26.600	28.000	2.250	2.250	300.000	5.300	25.000	2.250	—	—	—	—
Lampvoet	III.	III.	III.	III.	III.	III.	III.	II.	II.	II.	II.	II.	II.	I.	II.	I.	II.
PRIJS	6.50	6.—	5.50	5.50	5.50	6.50	6.—	5.50	6.—	7.50	4.50	4.—	4.50	3.—	4.—	8.50	8.50

FUNCTIE:

Hs. V. = Hoogfrequent Schermroosterlamp met variabele steilheid.

Hs. = Hoogfrequent Schermroosterlamp.

Ds. = Schermrooster-detectorlamp.

D. = Detector.

H. = Hoogfrequentlamp.

W. = Weerstand-versterkerlamp.

Es. = Tetrode-eindlamp.

E. = Triode-eindlamp.

OPMERKINGEN:

I. P. 3 : Kathode is in de lamp doorverbonden. Schermroosterspanning aan middenpen.

I. 94 : Kathode in de lamp doorverbonden. Deze lamp kan dus in wisselstroomtoestellen in plaats van direct-verhitte eindlampen of penthodes worden gebruikt.

I. 94 V : Kathode verbonden aan middenpen.

LAMPVOETJES:

I. = Normale 3-stiftslampvoet.

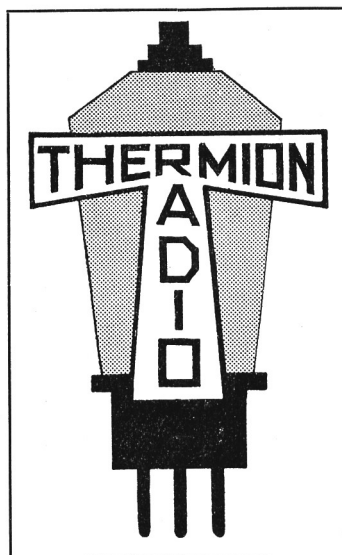
II. = Normale 4-stiftslampvoet.

III. = Normale 5-stiftslampvoet.

THERMION-indirect-verhitte PLAATSTROOMLAMPEN verhoogen het rendement en de bedrijfszekerheid van elken wisselstroom-ontvanger

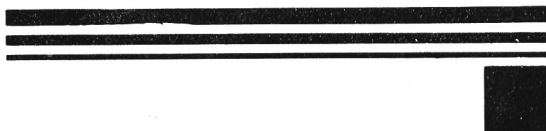
GARANTIE: THERMIONLAMPEN WORDEN ZONDER VOORBEHOUD TEGEN FABRICAGEFOUTEN EN VOOR EEN MINIMALE LEVENSDUUR VAN 1000 BRANDUREN GEGARANDEERD.

KOOPT
NEDERLANDSCH
PRODUCT



DIT
HANDELS
MERK

verscheen eenige jaren geleden op de Nederlandsche markt. Het is thans het kenteeken voor natuurgetrouwe weergave en langen levensduur.



Dubbelzijdig bedrukte en dubbel gevouwen folder. Hier de binnenbladen op pag. 2 weergegeven.