

RADIO-RECORD LAMPEN.

Fabrikant Gloeilampenfabriek Radium, Tilburg.

De voornaamste lampen van deze fabriek zijn de typen 5. X.X., M.15, M.300, M.400, D.M. 15, D.M.300 en 2.L.O., waarvan de lampen typen 5.X.X., M.15 geschikt zijn voor hoogfrequent-

versterking, detectie en 1e trap laagfrequentversterking, terwijl M.400 en 2.L.O. voor eindversterking kunnen worden gebruikt.

De D.M.15 en de D.M.300 zijn dubbelroosterlampen voor alle doeleinden.

De voornaamste gegevens betreffende deze lampen zijn:

Lamp	5.X.X.	M.15	M.300	M.400
Vf Gloeispanning	4 volt	2 volt	3.5 volt	3.5 volt
If Gloeistroom	0.1 Amp.	0.15 Amp.	0.06 Amp.	0.1 Amp.
Va Plaatspanning	60-100 volt	40-100 volt	40-100 volt	40-100 volt
Ri Inw. weerstand	20000 Ohm	50000 Ohm	22000 Ohm	7800 Ohm.
g Versterkingsfactor	10	17.5	6.5	7

Lamp	D.M.15.	D.M.300	2.L.O.
Vf Gloeispanning	2 volt	3.5 volt	4 volt
If Gloeistroom	0.06 Amp.	0.06 Amp.	0.3 Amp.
Va Plaatspanning	10—30 volt	10—30 volt	40—120 volt
Ri Inw. weerstand	17000 Ohm	8600 Ohm	5700 Ohm
g Versterkingsfactor	6	6	2.85