

RADIO MICRO -franc.,Jahr 1922-1926

Äquivalenten : Micro Métal,Super Micro

La Radiotechnique-franc.

erste ökonomische Typen FOTOS,ZENITH,
FIVRE

blau Glas-Fotos-Grammont MICROVALVE

Ökonomisch Triode für hoch und

niedrig frequenz für Radios.

Hochvacuum 10^{-8} Torr.

Katode WTh /Thorium-Tungsten/.

Sockel Keramik-Metall,Europa vier
Kontakten.

TECHNISCHE DATEN :

$U_f=3,8V$ $I_f=0,06A$

$U_a=60-100V$ $I_a=2,5mA$ / $U_g=0V$ /

$S=0,4mA/V$ $I_g<0,2\mu A$

