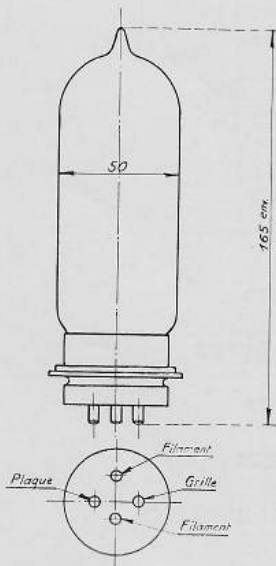
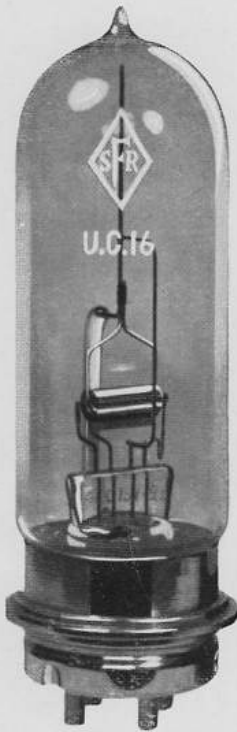


Lampe d'émission type U. C. 16 pour ondes ultra-courtes



La lampe UC. 16 a été étudiée en vue de la production d'ondes de 16 cm.

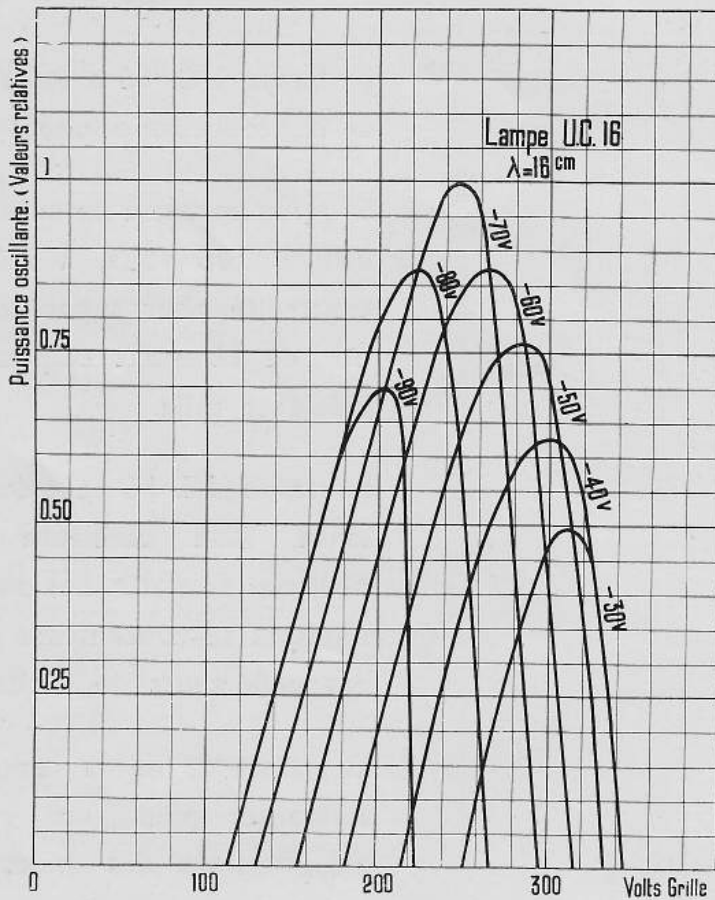
Sa grille portée à un potentiel positif de 280 à 300 volts, a été spécialement construite pour supporter une dissipation de 18 watts et pour améliorer la puissance utile.

La lampe UC. 16 peut donner une puissance utile oscillante de quelques dixièmes de watts. Les ondes de 16 centimètres se concentrent aisément, avec des réflecteurs de petites dimensions.

La puissance de la lampe UC. 16 est suffisante pour un grand nombre d'applications des ondes ultra-courtes.

Lampe d'émission type U. C. 16

pour ondes ultra-courtes



Tension filament	2,8 à 3 volts
Courant filament	2,75 ampères
Tension moyenne de grille	200 à 300 volts
Dissipation grille	18 watts
Courant de grille maximum	60 milliampères