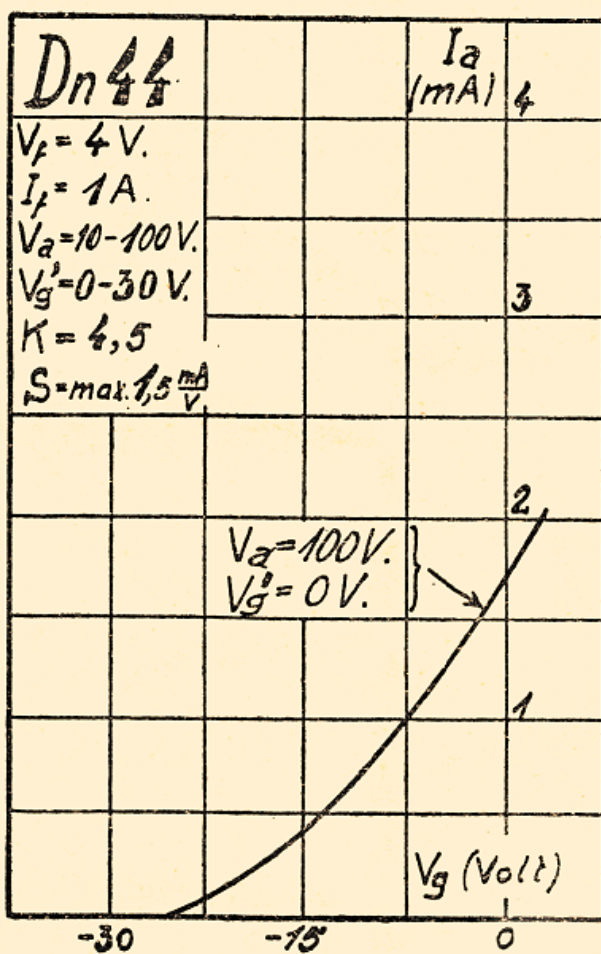


„Radio-Record“

Dn 44



Caractéristiques numériques :

Tension de chauffage	$V_f = 4$ Volts
Courant de chauffage	$I_f = 1$ Amp.
Tension anodique	$V_a = 10 - 100$ Volts
Tension grille intérieur	$V_g' = 0 - 30$ Volts
Facteur d'amplification	$K = 4.5$
Inclinaison	$S = 1.5 \text{ m A/V}$
Résistance interne	$R_i = 3000$ Ohms.

„Radio-Record”.

Dn. 44 - Lampe bigrille spéciale pour changeur de fréquence, chauffage indirect par secteur sous 4 Volts, Culot H:

C'est une bigrille établie spécialement pour les fonctions changeuses de fréquence et modulatrice dans les récepteurs du genre radio modulateur. Cette lampe complète très heureusement, dans ce cas, notre série d'or. La tension anodique à lui appliquer ne doit pas dépasser 100 Volts.

Elle est employée avec succès en H. F. ou détectrice dans les postes ayant une tension anodique réduite.

En H. F. la tension anodique et la tension de grille auxiliaire ne doivent en aucun cas dépasser 30 Volts.

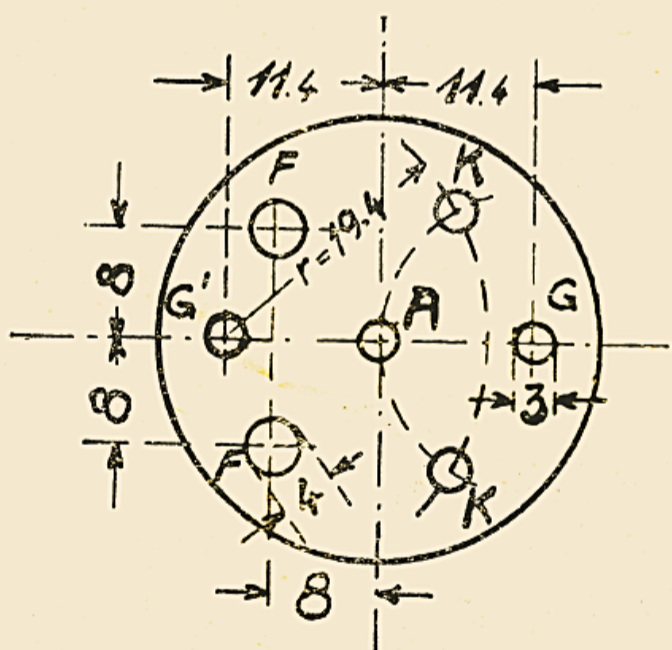
Elle est également recommandée pour les montages de voltmètre amplificateur.

Un temps d'une durée de 15 à 20 secondes doit s'écouler entre le moment de la mise sous tension de la lampe et son entrée en fonction.

Les courbes caractéristiques ci-dessous permettent de se rendre compte de toutes les qualités de cette lampe.

NOTA — Cette lampe a été soigneusement vérifiée avant son départ de l'usine.

Culot H.



H

F = broches filament

G = broche grille extérieur

G¹ = broche grille intérieur

A = broche plaque

K = broche cathode.

CERTIFICAT DE GARANTIE

Toutes nos lampes sont minutieusement contrôlées avant leur départ de l'usine.

Toutefois, malgré ce contrôle sévère, si la lampe ne donne pas satisfaction pendant une durée de 1000 heures de service en une année, en étant, bien entendu, employée conformément aux instructions techniques indiquées sur la fiche qui accompagne chaque lampe dans son cartonnage, nous nous engageons à en faire le remplacement.

L'échange ne peut se faire que lorsque la lampe n'ayant pas donné satisfaction nous est retournée accompagnée du certificat de garantie dûment rempli, contenu dans chaque boîte.

Un certificat rempli d'une manière incomplète ou accompagnant une lampe qui ne répondra pas à la spécification ci-dessus sera considéré comme nul.

Nous nous réservons le droit, après examen, de déterminer en dernier ressort si la défectuosité de la lampe est dû à une cause de fabrication, ou de mauvais emploi.

Dans ce dernier cas, la lampe ne peut être échangée.

N. V. Gloeilampenfabriek „RADIUM”

TILBURG -- Hollande.

Type **Dn 44**

Contrôlé par

Nr. **B 441 F**

TYPES

RADIO-RECORD

Le soussigné	
Habitant à	
Demande la vérification de	
A quelle date remonte l'achat et à combien d'heures peut-on évaluer la durée du fonctionnement?	
A-t'il été utilisé pour le chauffage un accumulateur, quelle tension et capacité, l'alternatif redressé ou filtré, ou l'alternatif brut?	
Le courant anodique était-il fourni par une batterie de piles, accumulateurs, ou tension anodique sur secteur?	
Quelle était la fonction du tube? (Haute-Fréquence, Déetectrice, Basse Fréquence, Amplificateur, Oscillateur)?	
Est-ce qu'une tension de grille négative était appliquée? Quelle était sa valeur?	
Quelle est la marque du haut-parleur employé? et si possible, indiquer sa résistance ohmique.	
Sur quel genre d'appareil cette lampe est-elle utilisée?	
Combien, sur l'appareil, avez-vous de lampes Radio-Record?	
En cas de remplacement, doit-on l'effectuer directement à l'usager ou au revendeur?	

Nom et adresse du Revendeur.....

NOTA. — Toutes les lampes échangées doivent nous être adressées franco de/port et d'emballage, et seront réexpédiées en port dû au destinataire.