PHILIPS "MINIWATT" A 441 N

Tension de chauffage	$v_f =$	4,0 V
Courant de chauffage	$i_f =$	0,08 A
Tension anodique	$v_a =$	80 V
Tension de grille auxiliaire	$v_g' =$	4 V
Inclinaison	S =	0,25 mA/V
Courant anodique normal	$i_a =$	3,5 mA
Longueur (sans broches)	<i>l</i> =	82 mm
Diamètre maximum	d ex	42 mm

Cette lampe bigrille a été spécialement construite pour l'emploi comme changeuse de fréquence, dans un appareil avec accumulateur de chauffage de 4 volts.

Afin d'obtenir les résultats optima, connecter le circuit de la grille auxiliaire au pôle positif du filament et appliquer une tension anodique maximum d'environ 80 volts.

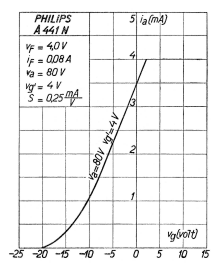
L'emploi d'un accumulateur de chauffage de 4 V rend superflu le rhéostat de chauffage.

La lampe A 441 N est normalement livrée munie du culot D 35.

Protégez vos lampes par la sûreté de filament Philips.

Indispensable si vous employez une batterie anodique.

Les caractéristiques ci-dessous permettent de se rendre compte des principaux avantages de la A 441N.



Avant de quitter les usines, chaque lampe Philips est rigoureusement contrôlée.