

PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung	V_f	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom	I_f	ca.
Courant de chauffage		env. 0,9 A
Filament current		appr.
Anodenspannung	$V_{a \max}$	= 100 V
Tension anodique		
Anode voltage		
Hilfsgitterspannung	V_g'	= 0 V
Tension auxiliaire de grille		
Auxiliary grid voltage		
Normaler Anodenstrom	I_a	= 1,7 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current		
Neg. Gittervorspannung	V_g	= 0 V
Polarisation négative de grille		
Negative grid bias		
Steilheit (norm.)	$S_{g \text{norm.}}$	= 0,1 mA/V
Inclinaison (norm.)		
Slope (norm.)		
Steilheit (norm.)	$S_{g'/\text{norm.}}$	= 1,0 mA/V
Inclinaison (norm.)		
Slope (norm.)		
Max. Länge	l	= 92 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	d	= 51 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= 0 35b
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S XII
Connexion du culot		
Base connection		
Anwendung: Oszillator-Modulator		
Application: Oscillateur-modulateur		
Function: Oscillator-modulator		

**PHILIPS
MINIWATT
E 441**

$V_f = 4,0 V$
 $V_{amax} = 100 V$
 $V_g' = 0 V$
 $I_a = 1,7 mA$
 $S_{gnorm} = 0,1 mA/V$
 $S_{gnorm} = 1,0 mA/V$

3 $I_a (mA)$

2

