

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE in all glass construction with filter glass, metal-backed screen, ion trap, electrostatic focusing and 90° magnetic deflection  
 TUBE IMAGE DE TELEVISION RECTANGULAIRE de construction tout verre avec verre filtrant, écran aluminisé, piège à ions, concentration électrostatique et déflexion magnétique de 90°

RECHTECKIGE FERNSEHBILDROHRE in Allglastechnik mit Filterglas, metallhinterlegtem Schirm, Ionenfalle, elektrostatischer Fokussierung und 90° magnetischer Ablenkung

Heating : indirect by A.C. or D.C. series or parallel supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C. alimentation série ou parallèle

$V_f = 6,3 \text{ V}^1$

$I_f = 300 \text{ mA}$

Heizung : indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom; Serien- oder Parallelspeisung

Capacitances

$C_{g1} = 7 \text{ pF}$

Capacités

$C_k = 4 \text{ pF}$

Kapazitäten

$= \text{min. } 500 \text{ pF}$

$C(a, g4, g6)_m = \text{max. } 1200 \text{ pF}$

Screen

Filterglass, metal-backed, spherical

Ecran

Verre filtrant, aluminisé, sphérique

Schirm

Filterglas, metallhinterlegt, sphärisch

Colour

white

Couleur

blanche

Farbe

weiss

Light transmission

Transmission de lumière

75 %

Lichtdurchlässigkeit

Useful diagonal

Diagonale utile

min. 330 mm

Nützliche Diagonale

Useful width

Largeur utile

min. 306,5 mm

Nützliche Breite

Useful height

Hauteur utile

min. 241 mm

Nützliche Höhe

For curves of the screen properties see front of this section  
 Pour les courbes caractéristiques de l'écran, voir en tête de ce chapitre

Für die Kurven der Schirmeigenschaften siehe am Anfang dieses Abschnitts

<sup>1)</sup> See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE in all glass construction with filter glass, metal-backed screen, ion trap, electrostatic focusing and 90° magnetic deflection  
 TUBE IMAGE DE TELEVISION RECTANGULAIRE de construction tout verre avec verre filtrant, écran aluminisé, piège à ions, concentration électrostatique et déflexion magnétique de 90°

RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE in Allglastechnik mit Filterglas, metallhinterlegtem Schirm, Ionenfalle, elektrostatischer Fokussierung und 90° magnetischer Ablenkung

Heating : indirect by A.C. or D.C. series or parallel supply  
 Chauffage: indirect par C.A. ou C.C. alimentation série ou parallèle  $V_f = 6,3 \text{ V}^1)$   
 $I_f = 300 \text{ mA}$   
 Heizung : indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom; Serien- oder Parallelspeisung

Capacitances	$C_{g1}$	=	7 pF
Capacités	$C_k$	=	4 pF
Kapazitäten		=	min. 500 pF
	$C(a, g4, g6)_m$	=	max. 1200 pF

<u>Screen</u>	Filterglass, metal-backed, spherical
<u>Ecran</u>	Verre filtrant, aluminisé, sphérique
<u>Schirm</u>	Filterglas, metallhinterlegt, sphärisch

Colour	white
Couleur	blanche
Farbe	weiss

Light transmission	
Transmission de lumière	75 %
Lichtdurchlässigkeit	

Useful diagonal	
Diagonale utile	min. 330 mm
Nützliche Diagonale	

Useful width	
Largeur utile	min. 306,5 mm
Nützliche Breite	

Useful height	
Hauteur utile	min. 241 mm
Nützliche Höhe	

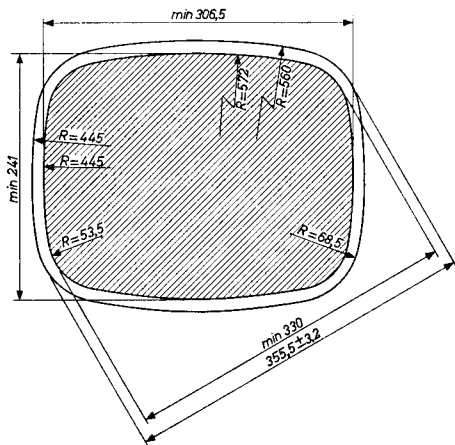
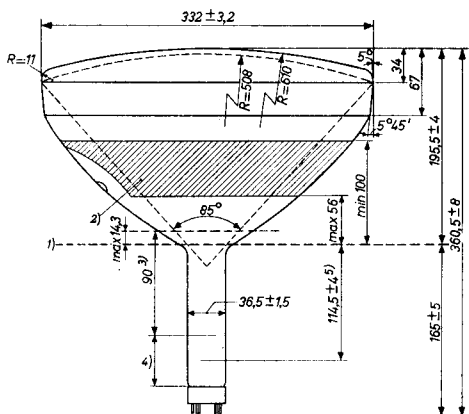
For curves of the screen properties see front of this section  
 Pour les courbes caractéristiques de l'écran, voir en tête de ce chapitre

Für die Kurven der Schirmeigenschaften siehe am Anfang dieses Abschnitts

<sup>1)</sup> See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

**AW 36-80****PHILIPS**

Dimensions in mm; Dimensions en mm; Abmessungen in mm



1) 2) 3) 4) 5) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

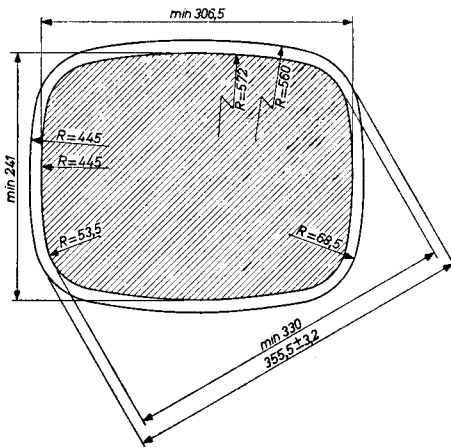
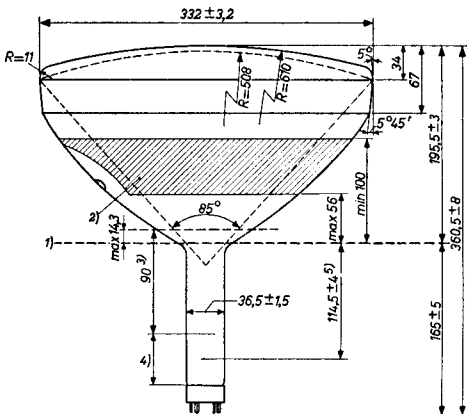
939 2129

Tentative data. Vorläufige Daten  
Caractéristiques provisoires

2.

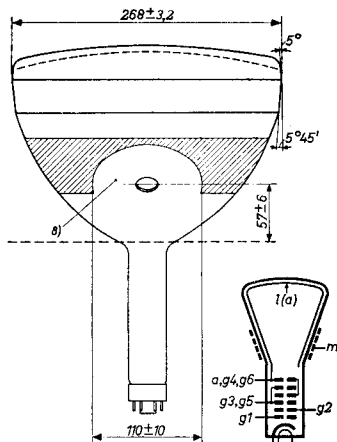
**AW 36-80****PHILIPS**

Dimensions in mm; Dimensions en mm; Abmessungen in mm

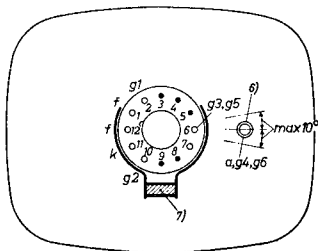


1), 2), 3), 4), 5) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Dimensions in **mm**  
 Dimensions en **mm**  
 Abmessungen in **mm**

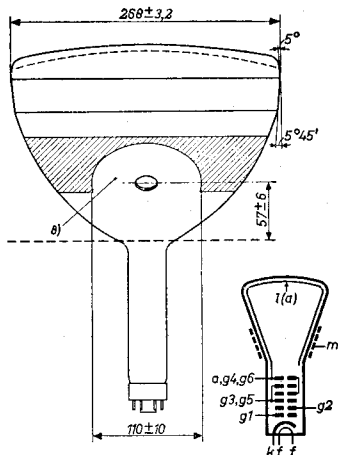


Base, culot, Sockel: DUODECAL 7-p

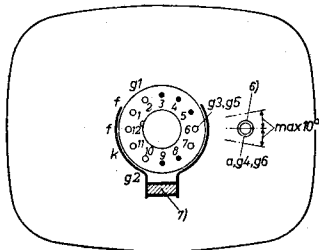


<sup>6)</sup><sup>7)</sup><sup>8)</sup> See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: DUODECAL 7-p



<sup>6)</sup><sup>7)</sup><sup>8)</sup> See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Note from page 1; note de la page 1; Note von Seite 1

- 1) When the tube is used in a series heater chain, the heater voltage must not exceed 9.5 V when the supply is switched on. If necessary a current limiting device must be used for this purpose.  
 Si le tube est monté dans une chaîne de filaments en série, la tension de chauffage ne doit pas dépasser 9,5 V à la mise en circuit. En cas de besoin il faut utiliser un limiteur de courant dans ce but  
 Wenn die Röhre in einer Heizfadenkette verwendet wird, darf die Heizspannung beim Einschalten 9,5 V nicht überschreiten. Nötigenfalls ist zu diesem Zweck ein Strombegrenzer zu verwenden

Notes from page 2.3; Notes des pages 2.3; Noten von Seite 2.3

- 1) Reference line, determined by the plane of the upper edge of the flange of the reference line gauge when the gauge is resting on the cone  
 Ligne de référence, déterminée par le plan du bord supérieur de la bride du calibre de la ligne de référence, si celui-ci repose sur le cône  
 Bezugslinie, bestimmt durch die Ebene des oberen Flanschrandes der Bezugslinienlehre, wenn diese auf dem Konus ruht
- 2) Allowable contact area  
 Surface de contact admissible  
 Zulässige Kontaktfläche
- 3) Space for deflection coils and centering magnet  
 Place pour les bobines de déviation et l'aimant de centrage  
 Platz für Ablenkspulen und für den Zentriermagnet
- 4) Space for the ion trap magnet.  
 Place pour l'aimant du piège à ions  
 Platz für den Ionenfallenmagnet
- 5) Distance from reference line to top centre of grid  
 Distance de la ligne de référence au centre de la surface supérieure de la grille  
 Abstand der Bezugslinie bis zum Mittelpunkt der Oberseite des Gitters
- 6) Recessed cavity contact  
 Contact à cavité enfoncé  
 Versenkter Druckknopfkontakt
- 7) Ion trap magnet  
 Aimant du piège à ions  
 Ionenfallenmagnet
- 8) This area must be kept clean  
 Cette surface sera maintenue propre  
 Diese Fläche muss unbedeckt bleiben

Note from page 1; note de la page 1; Note von Seite 1

- 1) When the tube is used in a series heater chain, the heater voltage must not exceed 9.5 V when the supply is switched on. If necessary a current limiting device must be used for this purpose.  
 Si le tube est monté dans une chaîne de filaments en série, la tension de chauffage ne doit pas dépasser 9,5 V à la mise en circuit. En cas de besoin il faut utiliser un limiteur de courant dans ce but  
 Wenn die Röhre in einer Heizfadenkette verwendet wird, darf die Heizspannung beim Einschalten 9,5 V nicht überschreiten. Nötigenfalls ist zu diesem Zweck ein Strombegrenzer zu verwenden

Notes from page 2.3; Notes des pages 2.3; Noten von Seite 2.3

- 1) Reference line, determined by the plane of the upper edge of the flange of the reference line gauge when the gauge is resting on the cone  
 Ligne de référence, déterminée par le plan du bord supérieur de la bride du calibre de la ligne de référence, si celui-ci repose sur le cône  
 Bezugslinie, bestimmt durch die Ebene des oberen Flanschrandes der Bezugslinienlehre, wenn diese auf dem Konus ruht
- 2) Allowable contact area  
 Surface de contact admissible  
 Zulässige Kontaktfläche
- 3) Space for deflection coils and centering magnet  
 Place pour les bobines de déviation et l'aimant de centrage  
 Platz für Ablenkspulen und für den Zentriermagnet
- 4) Space for the ion trap magnet  
 Place pour l'aimant du piège à ions  
 Platz für den Ionenfallenmagnet
- 5) Distance from reference line to top centre of grid  
 Distance de la ligne de référence au centre de la surface supérieure de la grille  
 Abstand der Bezugslinie bis zum Mittelpunkt der Oberseite des Gitters
- 6) Recessed cavity contact  
 Contact à cavité enfoncé  
 Versenkter Druckknopfkontakt
- 7) Ion trap magnet  
 Aimant du piège à ions  
 Ionenfallenmagnet
- 8) This area must be kept clean  
 Cette surface sera maintenue propre  
 Diese Fläche muss unbedeckt bleiben



Mounting position  
Montage  
Einbau

Any  
A volonté  
Willkürlich

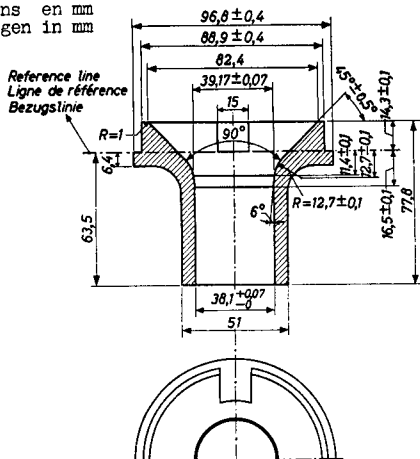
The socket for the base should not be rigidly mounted; it should have flexible leads and be allowed to move freely. The bottom circumference of the base shell will fall within a circle which is concentric with the perpendicular from the centre of the face and which has a diameter of 55 mm

Le support du tube ne pourra pas être monté rigidement; il devra être connecté par des conducteurs flexibles lui permettant de se mouvoir librement. La circonférence du fond de la chemise sera incluse dans un cercle qui est concentrique à la perpendiculaire du centre de l'écran et qui a un diamètre de 55 mm

Die Röhrenfassung ist nicht starr zu befestigen sondern soll frei beweglich sein und flexible Zuleitungen haben. Der Bodenumfang der Sockelhülse fällt innerhalb eines Kreises, der konzentrisch mit der Senkrechten des Schirmmittelpunktes ist und einen Durchmesser von 55 mm hat

Reference line gauge  
Calibre de la ligne de référence  
Bezugslinienlehre

Dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm



Mounting position  
Montage  
Einbau

Any  
A volonté  
Willkürlich

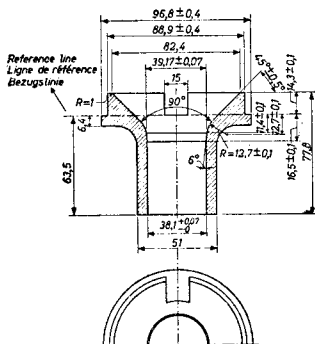
The socket for the base should not be rigidly mounted; it should have flexible leads and be allowed to move freely. The outer circumference of the base will fall within a circle which is concentric with the perpendicular from the centre of the face and which has a diameter of 55 mm

Le support du tube ne pourra pas être monté rigidement; il devra être connecté par des conducteurs flexibles lui permettant de se mouvoir librement. La circonférence extérieure du culot est incluse dans un cercle qui est concentrique à la perpendiculaire du centre de l'écran et qui a un diamètre de 55 mm

Die Röhrenfassung ist nicht starr zu befestigen sondern soll frei beweglich sein und flexible Zuleitungen haben. Der Aussenumfang des Sockels fällt innerhalb eines Kreises, der konzentrisch mit der Senkrechten des Schirmmittelpunktes ist und einen Durchmesser von 55 mm hat

Reference line gauge  
Calibre de la ligne de référence  
Bezugslinienlehre

Dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm



Deflection	magnetic
Déviation	magnétique
Ablenkung	wagnetisch

Deflection angle; Angle de déviation; Ablenkungswinkel:

Horizontal 85°      Vertical 68°      Diagonal 90°

Focusing	electrostatic
Concentration	electrostatique
Fokussierung	elektrostatisch

Ion trap magnet: Single magnet; field strength approx. 60 gauss. Type number 55402

Picture centring magnet: Type number BT 690. Field intensity perpendicular to the tube axis for centring of the picture: 0-10 gauss. Maximum distance between centre of field of this magnet and reference line is 70 mm

Aimant du piège à ions: Aimant simple, intensité du champ environ 60 gauss. Numéro de type 55402

Aimant de centrage de l'image: Numéro de type BT 690. L'intensité de champ perpendiculaire à l'axe du tube pour centrer l'image est de 0-10 gauss. La distance entre le centre du champ de cet aimant et la ligne de référence est de 70 mm au maximum

Ionenfallenmagnet: Einfacher Magnet; Feldstärke etwa 60 Gauss. Typennummer 55402

Magnet zur Zentrierung des Bildes: Typennummer BT 690. Feldstärke senkrecht zu der Röhrenachse zur Zentrierung des Bildes: 0-10 Gauss. Der Abstand zwischen dem Feldmittelpunkt dieses Magnets und der Bezugslinie ist max. 70 mm

Operating characteristics  
Caractéristiques d'utilisation  
Betriebsdaten

$V_{a,g4,g6}$	=	10	12 kV
$V_{g2}$	=	300	300 V
$-V_{g1}$	=	40-80	40-80 V <sup>1)</sup>
$V_{g3,g5}$ ( $I_{a+g4+g6} = 100 \mu A$ )	=	-85/+115	-55/+145 V <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup><sup>2)</sup> See page 8; voir page 8; siehe Seite 8

Deflection magnetic  
 Déviation magnétique  
 Ablenkung magnetisch

Deflection angle; Angle de déviation; Ablenkungswinkel:

Horizontal 85° Vertical 68° Diagonal 90°

Focusing electrostatic  
 Concentration électrostatique  
 Fokussierung elektrostatisch

→ Ion trap magnet: Single magnet; field strength approx. 50 gauss. Type number 55402

Picture centring magnet: Type number BT 690. Field intensity perpendicular to the tube axis for centring of the picture: 0-10 gauss. Maximum distance between centre of field of this magnet and reference line is 70 mm

→ Aimant du piège à ions: Aimant simple, intensité du champ environ 50 gauss. Numéro de type 55402

Aimant de centrage de l'image: Numéro de type BT 690. L'intensité de champ perpendiculaire à l'axe du tube pour centrer l'image est de 0-10 gauss. La distance entre le centre du champ de cet aimant et la ligne de référence est de 70 mm au maximum

→ Ionenfallenmagnet: Einfacher Magnet; Feldstärke etwa 50 Gauss. Typennummer 55402

Magnet zur Zentrierung des Bildes; Typennummer BT 690. Feldstärke senkrecht zu der Röhrenachse zur Zentrierung des Bildes: 0-10 Gauss. Der Abstand zwischen dem Feldmittelpunkt dieses Magnets und der Bezugslinie ist max. 70 mm

Operating characteristics  
 Caractéristiques d'utilisation  
 Betriebsdaten

→  $V_{a,g4,g6} = 10 \quad 12 \text{ kV}$   
 $V_{g2} = 300 \quad 300 \text{ V}$   
 $-V_{g1} = 40-80 \quad 40-80 \text{ V}^1)$   
 $V_{g3,g5} (I_{a+g4+g6} = 100 \mu\text{A}) = -100/+200 \quad -70/+230 \text{ V}^2)$

1)2) See page 8; voir page 8; siehe Seite 8

Limiting values (design centre values)  
 Caractéristiques limites (valeurs moyennes d'étude)  
 Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{a,g4,g6}$ ( $I_{a+g4+g6} = 0 \mu A$ )	= max.	14 kV
$V_{a,g4,g6}$	= min.	9 kV
$V_{g3,g5}$	= max.	500 V
$-V_{g3,g5}$	= max.	500 V
$V_{g2}$	= max.	500 V
$V_{g2}$	= min.	200 V
$-V_{g1}$	= max.	150 V
$+V_{g1}$	= max.	0 V
$+V_{g1p}$	= max.	2 V
$V_{kf}$ (k pos.; f neg.)	= max.	200 V <sup>3)4)</sup>
$V_{kf}$ (k neg.; f pos.)	= max.	125 V <sup>4)</sup>

Circuit design values  
 Valeurs d'étude du circuit  
 Entwicklungsdaten der Schaltung

$-I_{g3+g5}$	= max.	10 $\mu A$
$+I_{g3+g5}$	= max.	10 $\mu A$

Max. circuit values  
 Valeurs max. des éléments du montage  
 Max. Werte der Schaltungsteile

$R_{kf}$	=	1 M $\Omega$ <sup>5)</sup>
$R_{g1}$	=	1,5 M $\Omega$
$Z_{g1}$ ( $f = 50$ c/s)	=	0,5 M $\Omega$

- 3) During a warm-up period not exceeding 45 seconds the heater may be 410 V negative with respect to the cathode  
 Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 45 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 V par rapport à la cathode  
 Während einer Anheizzeit von max. 45 Sekunden darf der Heizfaden 410 V negativ sein in bezug auf die Katode
- 4) In order to avoid excessive hum, the A.C. component of  $V_{kf}$  should be as low as possible and must not exceed 20 V<sub>eff</sub>  
 Pour éviter un ronflement excessif, la composante alternative de  $V_{kf}$  sera la plus petite possible et ne dépassera pas 20 V<sub>eff</sub>  
 Zur Vermeidung von Brummstörungen muss die Wechselspannungskomponente von  $V_{kf}$  so klein wie möglich sein und darf sie jedenfalls 20 V<sub>eff</sub> nicht überschreiten
- 5) See page 8; voir page 8; siehe Seite 8

Limiting values (design centre values)  
 Caractéristiques limites (valeurs moyennes d'étude)  
 Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{a,g4,g6}$ ( $I_{a+g4+g6} = 0 \mu A$ )	= max.	14 kV
$V_{a,g4,g6}$	= min.	9 kV
$V_{g3,g5}$	= max.	500 V
$-V_{g3,g5}$	= max.	500 V
$V_{g2}$	= max.	500 V
$V_{g2}$	= min.	200 V
$-V_{g1}$	= max.	150 V
$+V_{g1}$	= max.	0 V
$+V_{g1p}$	= max.	2 V
$V_{kf}$ (k pos.; f neg.)	= max.	200 V <sup>3)4)</sup>
$V_{kf}$ (k neg.; f pos.)	= max.	125 V <sup>4)</sup>

Circuit design values  
 Valeurs d'étude du circuit  
 Entwicklungsdaten der Schaltung

$-I_{g3+g5}$	= max.	10 $\mu A$
$+I_{g3+g5}$	= max.	10 $\mu A$

Max. circuit values  
 Valeurs max. des éléments du montage  
 Max. Werte der Schaltungsteile

$R_{kf}$	=	1 M $\Omega$ <sup>5)</sup>
$R_{g1}$	=	1,5 M $\Omega$
$Z_{g1}$ (f = 50 c/s)	=	0,5 M $\Omega$

3) During a warm-up period not exceeding 45 seconds the heater may be 410 V negative with respect to the cathode. Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 45 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 V par rapport à la cathode. Während einer Anheizzeit von max. 45 Sekunden darf der Heizfaden 410 V negativ sein in bezug auf die Katode.

4) In order to avoid excessive hum, the A.C. component of  $V_{kf}$  should be as low as possible and must not exceed 20 V<sub>eff</sub>. Pour éviter un ronflement excessif, la composante alternative de  $V_{kf}$  sera la plus petite possible et ne dépassera pas 20 V<sub>eff</sub>. Zur Vermeidung von Brummstörungen muss die Wechselspannungskomponente von  $V_{kf}$  so klein wie möglich sein und darf sie jedenfalls 20 V<sub>eff</sub> nicht überschreiten.

5) See page 8; voir page 8; siehe Seite 8

- <sup>1</sup>) Limits of negative grid No.1 voltage for visual extinction of the undeflected focused spot

Limites de la tension de la grille, 1 pour l'extinction visuelle du spot lumineux concentré non-dévié.

Grenzwerte der negativen Spannung am Gitter 1 für optische Löschung des nicht-abgelenkten fokussierten Leuchtpunktes

- <sup>2</sup>) At the specified value of  $V_{g3,g5}$  the focusing of the tube is optimum in the centre of the screen  
If a uniform focusing over the entire screen is preferred,  $V_{g3,g5}$  has to be raised with 100-200 V

La concentration du faisceau est optimum au centre de l'écran aux valeurs données de  $V_{g3,g5}$

Si l'on préfère une focalisation égale sur tout l'écran, augmenter  $V_{g3,g5}$  de 100-200 V

Bei den gegebenen Werten von  $V_{g3,g5}$  ist die Röhre in Schirmmittelpunkt optimal fokussiert

Wenn eine gleichmäßige Fokussierung über den ganzen Schirm bevorzugt wird, muss  $V_{g3,g5}$  um 100-200 V erhöht werden

- <sup>5</sup>) When the heater is supplied from a separate transformer. When the heater is in a series chain, or earthed  
 $Z_k$  ( $f = 50$  c/s) = max. 0.1 M $\Omega$

Quand le filament est alimenté par un transformateur séparé. Quand le filament est connecté dans une chaîne série, ou est mis à la terre,  $Z_k$  ( $f = 50$  Hz) = max. 0,1 M $\Omega$

Wenn der Heizfaden von einem separaten Transformator gespeist wird. Wenn der Heizfaden in einer Serienschaltung aufgenommen oder geerdet ist,  $Z_k$  ( $f = 50$  Hz) = max. 0,1 M $\Omega$

- 1) Limits of negative grid No.1 voltage for visuel extinction of the undeflected focused spot

Limites de la tension de la grille, 1 pour l'extinction visuelle du spot lumineux concentré non-dévié.

Grenzwerte der negativen Spannung am Gitter 1 für optische Löschung des nicht-abgelenkten fokussierten Leuchtpunktes

- 2) At the specified value of  $V_{g3,g5}$  the focusing of the tube is optimum in the centre of the screen  
If a uniform focusing over the entire screen is preferred,  $V_{g3,g5}$  has to be raised with 100-200 V

La concentration du faisceau est optimum au centre de l'écran aux valeurs données de  $V_{g3,g5}$

Si l'on préfère une focalisation égale sur tout l'écran, augmenter  $V_{g3,g5}$  de 100-200 V

Bei den gegebenen Werten von  $V_{g3,g5}$  ist die Röhre in Schirmmittelpunkt optimal fokussiert

Wenn eine gleichmässige Fokussierung über den ganzen Schirm bevorzugt wird, muss  $V_{g3,g5}$  um 100-200 V erhöht werden

- 5) When the heater is supplied from a separate transformer. When the heater is in a series chain, or earthed  $Z_k$  ( $f = 50$  c/s) = max. 0.1 M $\Omega$

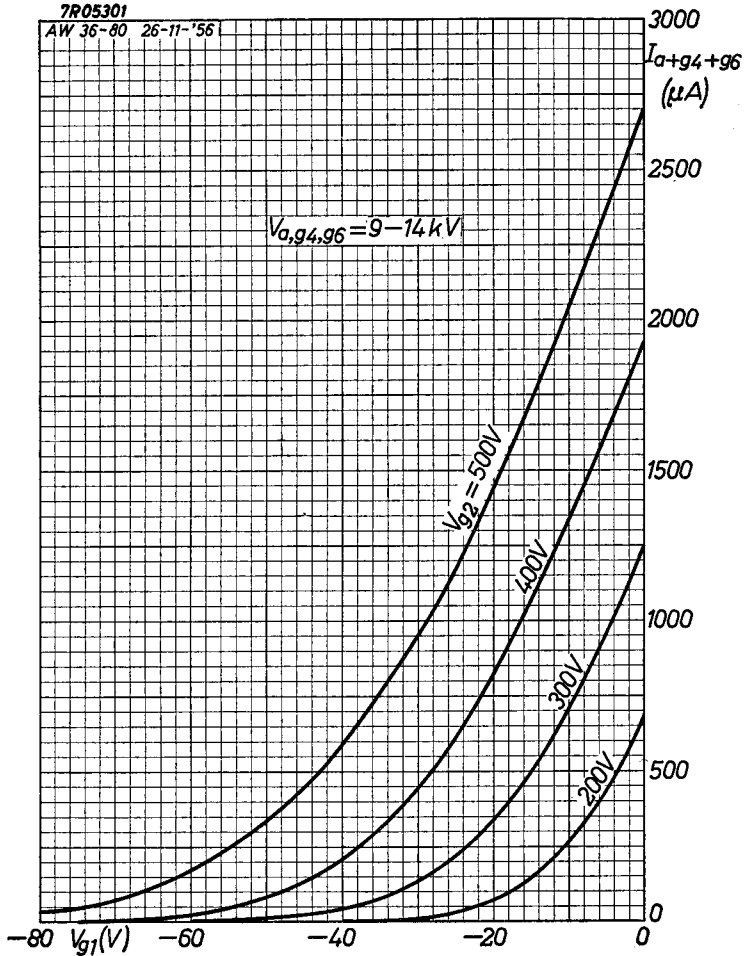
Quand le filament est alimenté par un transformateur séparé. Quand le filament est connecté dans une chaîne série, ou est mis à la terre,  $Z_k$  ( $f = 50$  Hz) = max. 0,1 M $\Omega$

Wenn der Heizfaden von einem separaten Transformator gespeist wird. Wenn der Heizfaden in einer Serienschaltung aufgenommen oder geerdet ist,  $Z_k$  ( $f = 50$  Hz) = max. 0,1 M $\Omega$



7R05301

AW 36-80 26-11-'56

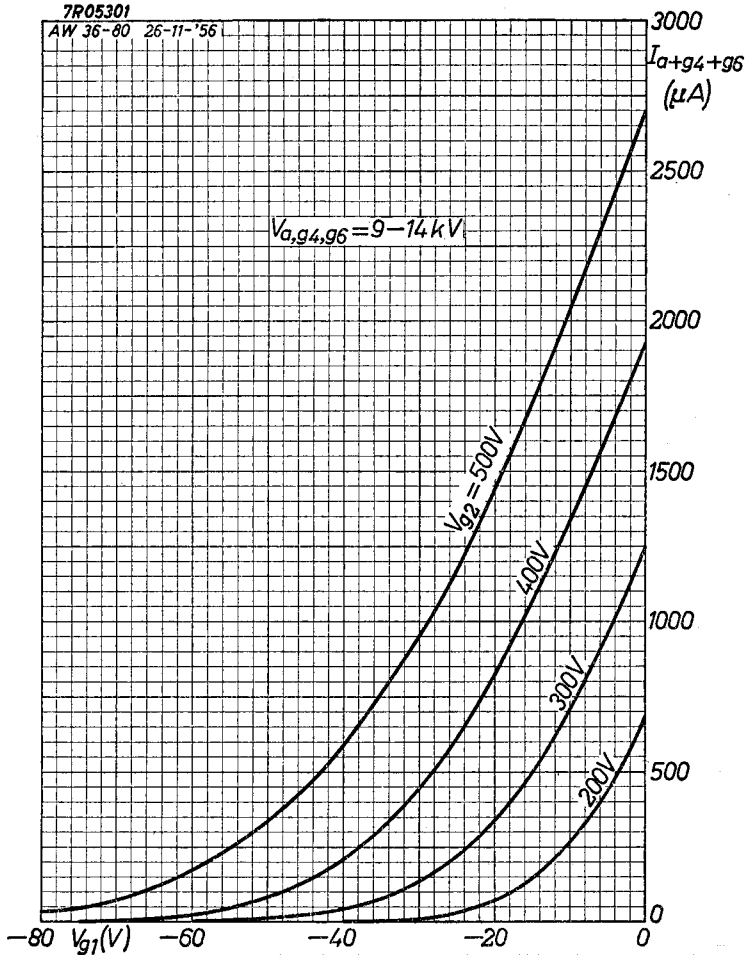


# PHILIPS

# AW 36-80

7R05301

AW 36-80 26-11-'56



9.9.1957

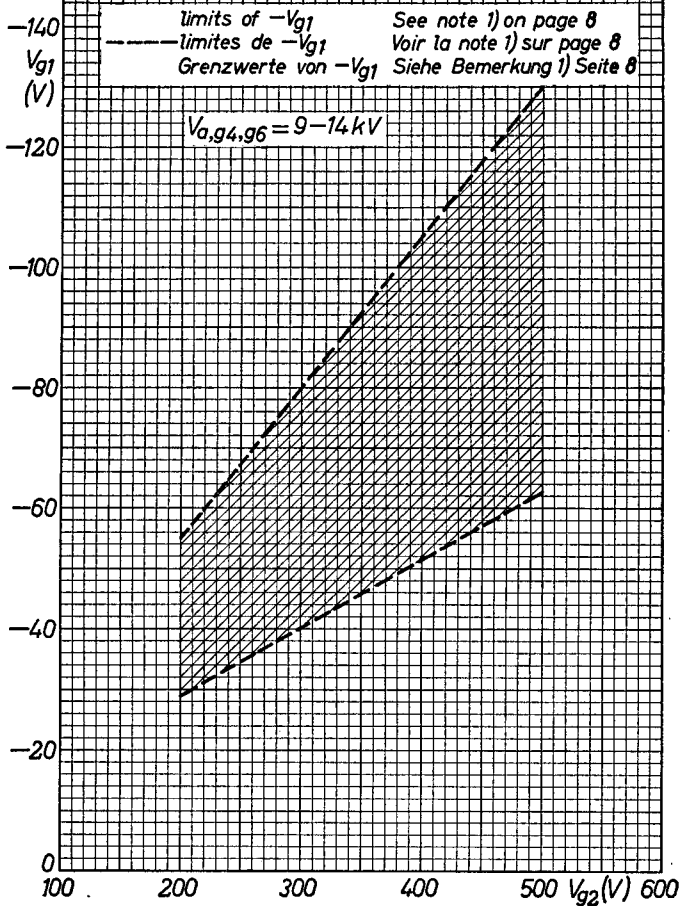
A

AW 36-80

PHILIPS

7R05302

AW 36-80 26-11-'56



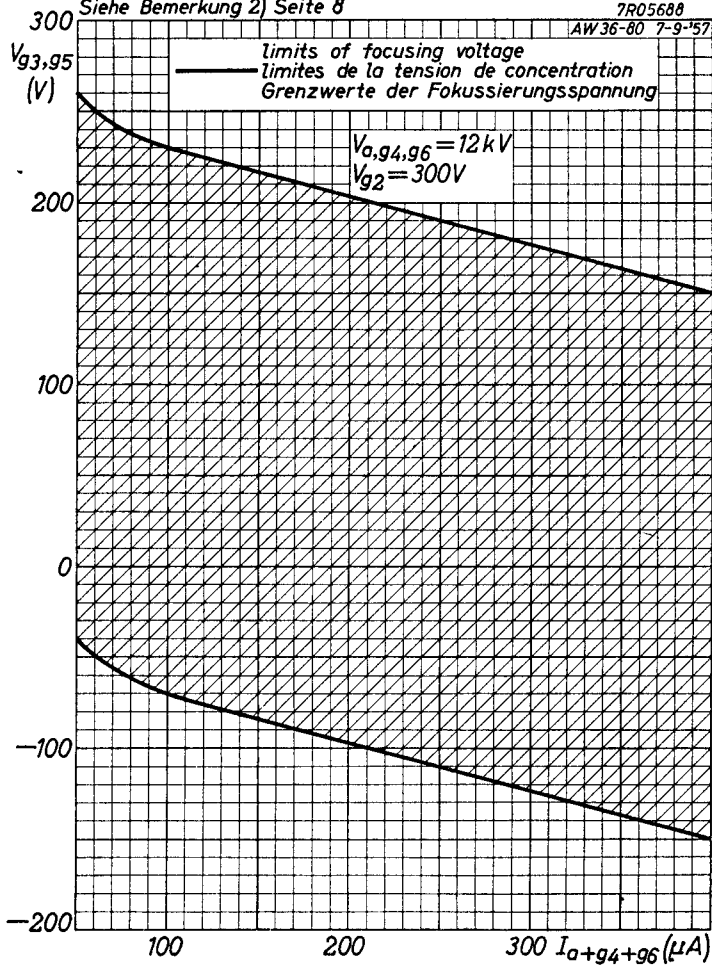
B

**AW 36-80****PHILIPS**

See note 2) on page 8  
Voir la note 2) sur page 8  
Siehe Bemerkung 2) Seite 8

7R05688

AW 36-80 7-9-'57



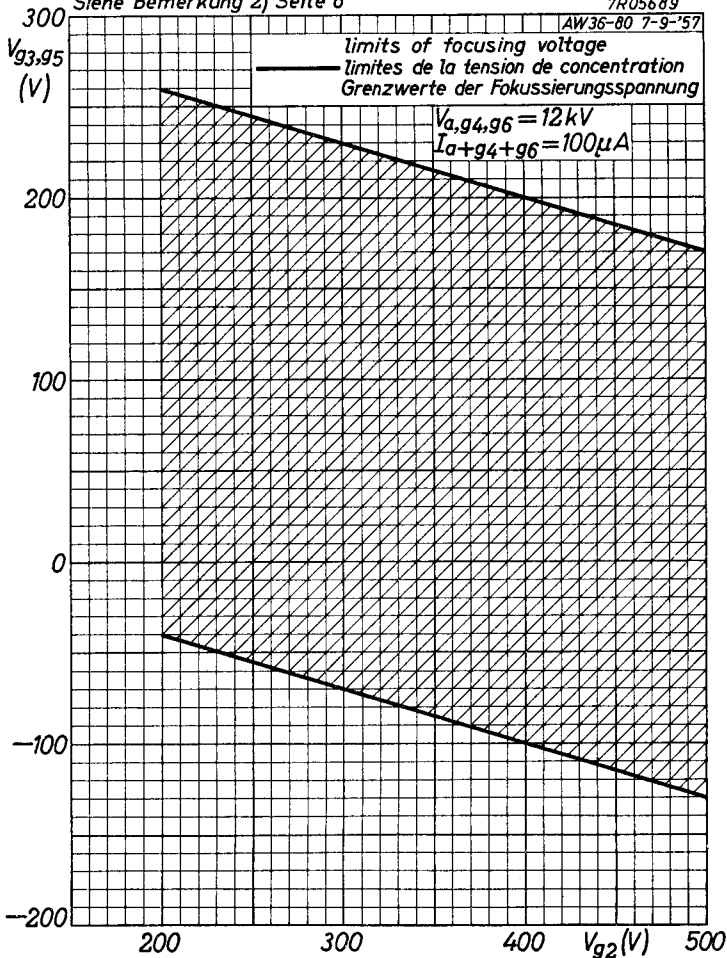
# PHILIPS

# AW 36-80

See note 2) on page 8  
Voir la note 2) sur page 8  
Siehe Bemerkung 2) Seite 8

7R05689

AW36-80 7-9-'57

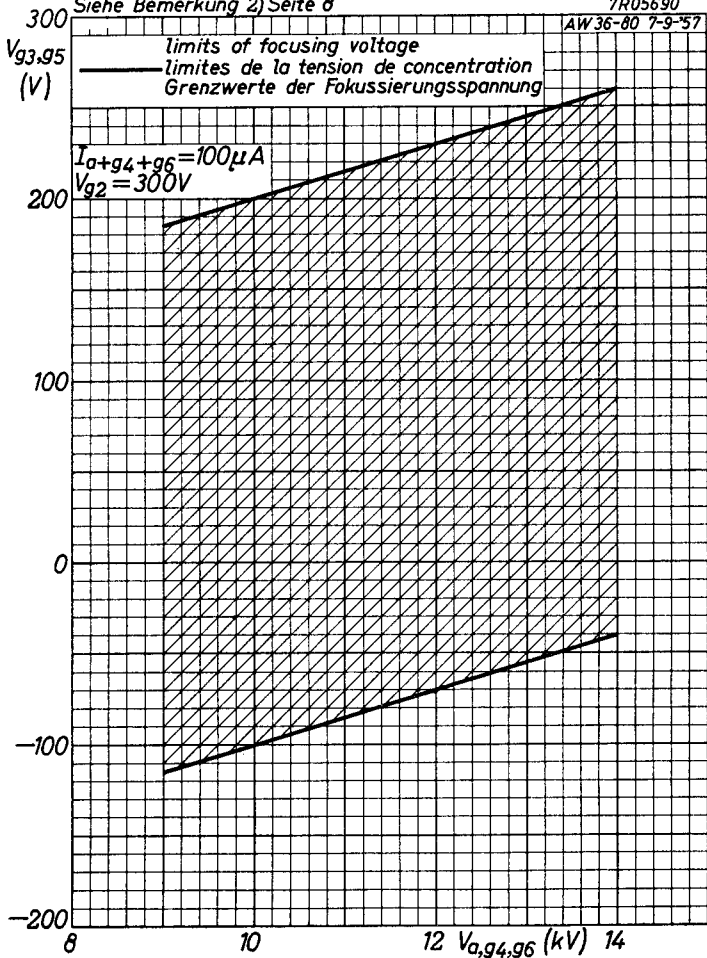


**AW 36-80****PHILIPS**

See note 2) on page 8  
Voir la note 2) sur page 8  
Siehe Bemerkung 2) Seite 8

7R05690

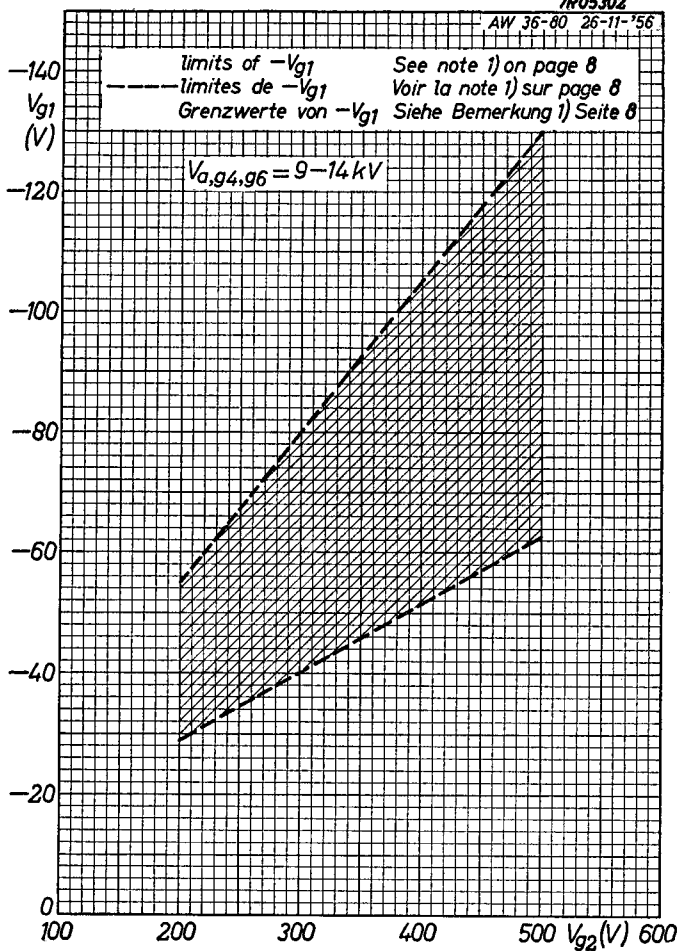
AW 36-80 7-9-57



D

7R05302

AW 36-80 26-11-'56



**PHILIPS**

*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

**AW36-80**

<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1957.03.03
2	1	1957.12.12
3	2	1957.03.03
4	2	1957.12.12
5	3	1957.03.03
6	3	1957.12.12
7	4	1957.03.03
8	4	1957.12.12
9	5	1957.03.03
10	5	1957.12.12
11	6	1957.03.03
12	6	1957.12.12
13	7	1957.03.03
14	7	1957.12.12
15	8	1957.03.03
16	8	1957.12.12
17	A	1957.03.03
18	A	1957.09.09
19	B	1957.03.03



20	B	1957.09.09
21	C	1957.09.09
22	D	1957.09.09
23	E	1957.09.09
24, 25	FP	2000.03.06