

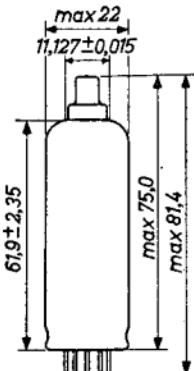
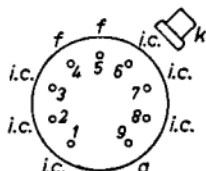
BOOSTER DIODE for time base circuits in television receivers

DIODE SURVOLTEUSE pour les circuits base de temps de récepteurs de télévision

SPANNUNGSERHÖHERDIODE (BOOSTER) für Zeitbasisstromkreise in Fernsehempfängern

Heating : indirect; parallel supply       $V_f = 6,3 \text{ V}$   
 Chauffage: indirect; alimentation parallèle       $I_f = 810 \text{ mA}$   
 Heizung : indirekt; Parallelspeisung

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances  
 Capacités  
 Kapazitäten

$C_a = 6,4 \text{ pF}$   
 $C_{kf} = 2,5 \text{ pF}$

Limiting values  
 Caractéristiques limites  
 Grenzdaten

$I_a$	= max.	150 mA
$I_{ap}$	= max.	450 mA
$C_{bca\text{st}}$	= max.	$4 \mu\text{F}$
$V_{kf}$	= max.	$600 \text{ V}^1)$

During the flyback  
 Pendant le retour  
 Während des Rücklaufes

$V_{kfp}$	= max.	$5000 \text{ V}^3)$
$V_{kfp}$	= max.	$5600 \text{ V}^3)^4)$
$V_{akp}$	= max.	$5000 \text{ V}^5)$
$V_{akp}$	= max.	$5600 \text{ V}^4)^5)$
$V_{afp}$	= max.	$3000 \text{ V}^6)$
$V_{afp}$	= max.	$3800 \text{ V}^4)^6)$

<sup>1)</sup>....<sup>6)</sup>See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

BOOSTER DIODE for line time-base circuits in television receivers

DIODE SURVOLTEUSE pour les circuits base de temps lignes de récepteurs de télévision

SPANNUNGSERHÖHERDIODE (BOOSTER) für Zeilenzeitbasisstromkreise in Fernsehempfängern

Heating : indirect; parallel supply

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

Chaufage: indirect; alimentation parallèle

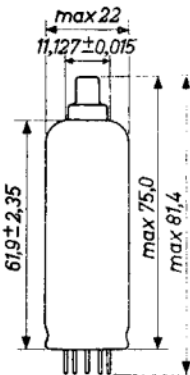
$I_f = 810 \text{ mA}$

Heizung : indirekt; Parallelspeisung

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances  $C_a = 6,4 \text{ pF}$

Capacités  $C_{kf} = 2,5 \text{ pF}$

Kapazitäten

Limiting values (design centre values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{bo} = \text{max. } 550 \text{ V}$

$V_b = \text{max. } 250 \text{ V}$

$W_a = \text{max. } 3,5 \text{ W}$

$I_a = \text{max. } 150 \text{ mA}$

$I_{ap} = \text{max. } 450 \text{ mA}$

$V_{akp} = \text{max. } 5000 \text{ V } ^1)^2)$

$V_{akp} = \text{max. } 5600 \text{ V } ^1)^2)^3)$

$V_{kfp} = \text{max. } 5000 \text{ V } ^1)$

$V \left\{ \begin{array}{l} \text{heater to earth} \\ \text{entre filamento et terre} = \text{max. } 220 \text{ V}_{eff} \\ \text{Heizfaden zu Erde} \end{array} \right.$

$^1), ^2), ^3)$  See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

**Remark** : In general it will be necessary to take measures in order to prevent  $W_{g2}$  max. of the tubes, which obtain their  $V_a$  from the EY 81, from being exceeded during the heating time of the EY 81

**Observation:** Il faut prendre des mesures de manière que  $W_{g2}$  max. des tubes, qui dérivent leur  $V_a$  du EY 81, n'est pas surpassée pendant le temps de chauffage du EY 81

**Bemerkung** : Im allgemeinen müssen Massnahmen getroffen werden damit  $W_{g2}$  max. der Röhren, die ihre  $V_a$  von der EY 81 erhalten, nicht überschritten wird während der Anheizzeit der EY 81

1)  $T_{av} = 1$  cycle. Cathode positive with respect to the heater

$T_{av} = 1$  cycle. Cathode positive par rapport au filament

$T_{av} = 1$  Periode. Katode positiv in Bezug auf den Heizfaden

2) Max. pulse duration 22% of a cycle with a maximum of 18  $\mu$ sec.

Durée de l'impulsion max. 22% d'un cycle avec un maximum de 18  $\mu$ sec.

Impulszeit max. 22% einer Periode mit einem Maximum von 18  $\mu$ Sek.

3) Cathode positive with respect to the heater

Cathode positive par rapport au filament

Katode positiv in Bezug auf den Heizfaden

4) Absolute value

Valeur absolue

Absolutwert

5) Anode negative with respect to the cathode

Anode négative par rapport à la cathode

Anode negativ in Bezug auf die Katode

6) Anode negative with respect to the heater

Anode négative par rapport au filament

Anode negativ in Bezug auf den Heizfaden

Remark: In general it will be necessary to take measures in order to prevent the maximum permissible screen-grid dissipation of the tubes that derive their anode voltage from the EY 81, from being exceeded during the heating-up time of the EY 81

Observation: Il faut prendre des mesures de manière que la dissipation grille-écran maximum admissible des tubes, qui dérivent leur tension anodique du EY 81, ne soit pas surpassée pendant le temps de chauffage du EY 81

Bemerkung: Im allgemeinen müssen Massnahmen getroffen werden damit die maximal zulässige Schirmgitterleistung der Röhren die ihre Anodenspannung von der EY 81 erhalten, während der Anheizzeit der EY 81 nicht überschritten wird

---

<sup>1)</sup> Max. pulse duration 22 % of a cycle with a maximum of 18  $\mu$ sec

Durée de l'impulsion max. 22 % d'un cycle avec un maximum de 18  $\mu$ sec

Impulszeit max. 22 % einer Periode mit einem Maximum von 18  $\mu$ Sek

<sup>2)</sup> Cathode positive with respect to the anode  
Cathode positive par rapport à l'anode  
Katode positiv in Bezug auf die Anode

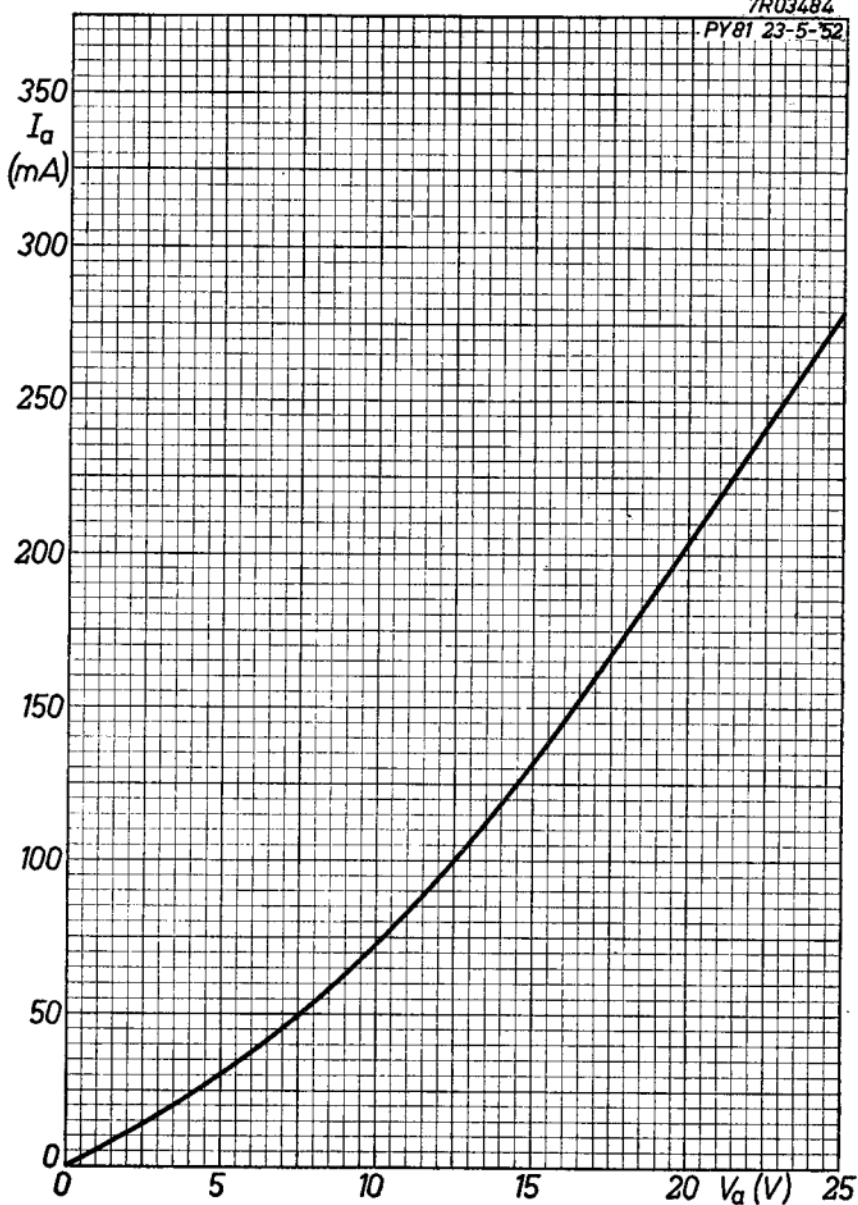
<sup>3)</sup> Absolute maximum value  
Valeur maximum absolue  
Absoluter Maximalwert

# PHILIPS

EY 81

7R03484

PY81 23-5-52



3.3.1955

A

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

**EY81**

<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1958.01.01
2	1	1958.09.09
3	2	1958.01.01
4	2	1958.09.09
5	A	1955.03.03
6	FP	1999.07.10