

GAS-FILLED PHOTOTUBE, sensitive to daylight and blue radiation

TUBE PHOTO-ELECTRIQUE A GAZ, sensible à la lumière du jour et la radiation bleue

GASGEFÜLLTE PHOTORÖHRE, empfindlich für Tageslicht und blaue Strahlung

Cathode Caesium-antimony

Cathode Césium-antimoine

Kathode Cäsium-Antimon

Projected sensitive area

Surface sensible projetée

4 cm<sup>2</sup>

Projektierte empfindliche Oberfläche

For the spectral response curve see front of this section

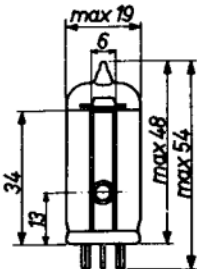
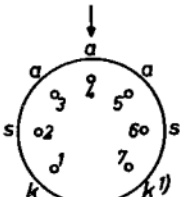
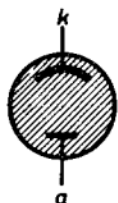
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

The arrow shows the direction of the incident radiation  
La flèche montre la direction de la radiation incidente  
Der Pfeil zeigt die Richtung der einfallenden Strahlung

Mounting position

Montage

Aufstellung

Arbitrary

Arbitrairement

Willkürlich

- 1) Pins 1,2,6 and 7 as well as pins 3,4 and 5 should be interconnected

Les broches 1,2,6 et 7 ainsi que les broches 3,4 et 5 doivent être interconnectées

Die Stifte 1,2,6 und 7 ebenso wie die Stifte 3,4 und 5 sind miteinander zu verbinden

GAS-FILLED PHOTOTUBE, sensitive to daylight and blue radiation

TUBE PHOTO-ELECTRIQUE A GAZ, sensible à la lumière du jour et la radiation bleue

GASGEFÜLLTE PHOTORÖHRE, empfindlich für Tageslicht und blaue Strahlung

Cathode Caesium-antimony

Cathode Césium-antimoine

Kathode Casium-Antimon

Projected sensitive area

Surface sensible projetée

4 cm<sup>2</sup>

Projektierte empfindliche Oberfläche

For the spectral response curve see front of this section

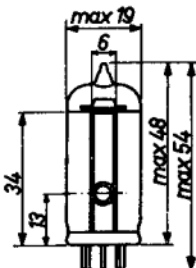
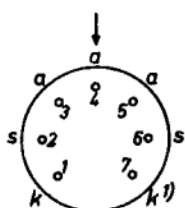
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

The arrow shows the direction of the incident radiation  
La flèche montre la direction de la radiation incidente  
Der Pfeil zeigt die Richtung der einfallenden Strahlung

Mounting position

Montage

Aufstellung

Arbitrary

Arbitrairement

Willkürlich

1) Pins 1,2,6 and 7 as well as pins 3,4 and 5 should be interconnected

Les broches 1,2,6 et 7 ainsi que les broches 3,4 et 5 doivent être interconnectées

Die Stifte 1,2,6 und 7 ebenso wie die Stifte 3,4 und 5 sind miteinander zu verbinden

GAS-FILLED PHOTOTUBE, sensitive to daylight and blue radiation

TUBE PHOTO-ELECTRIQUE A GAZ, sensible à la lumière du jour et la radiation bleue

GASGEFÜLLTE PHOTORÖHRE, empfindlich für Tageslicht und blaue Strahlung

Cathode Caesium-antimony

Cathode Césium-antimoine

Kathode Cásim-Antimon

Projected sensitive area

Surface sensible projetée

4 cm<sup>2</sup>

Projektierte empfindliche Oberfläche

For the spectral response curve see front of this section

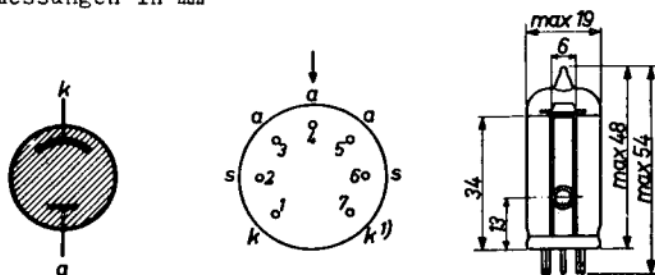
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

The arrow shows the direction of the incident radiation  
La flèche montre la direction de la radiation incidente  
Der Pfeil zeigt die Richtung der einfallenden Strahlung

Mounting position

Montage

Aufstellung

Arbitrary

Arbitrairement

Willkürlich

1) Pins 1,2,6 and 7 as well as pins 3,4 and 5 should be interconnected

Les broches 1,2,6 et 7 ainsi que les broches 3,4 et 5 doivent être interconnectées

Die Stifte 1,2,6 und 7 ebenso wie die Stifte 3,4 und 5 sind miteinander zu verbinden

Capacitance  
Capacité  
Kapazität

$C_{ak} = 0,9 \text{ pF}$

Operating characteristics  
Caractéristiques d'utilisation  
Betriebsdaten

$V_b$  = 85 V

Dark current

Courant à l'obscénité ( $V_a = 85 \text{ V}$ ) < 0,1  $\mu\text{A}$   
scurcissement

Dunkelstrom

$R_a$  = 1 M $\Omega$

Sensitivity

Sensibilité ( $V_a = 85 \text{ V}$ ) = 130  $\mu\text{A}/\ell^1$   
Empfindlichkeit

Limiting values (design center values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes de développement)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_b$  = max. 90 V

$I_k$  = max. 0,006  $\mu\text{A}/\text{mm}^2$

$t_{amb}$  = max. 50 °C

<sup>1</sup>) Measured with a lamp of colour temperature 2700 °K  
Mesuré avec une lampe avec une température de couleur de 2700 °K

Gemessen mit einer Lampe mit einer Farbtemperatur von 2700 °K

Capacitance  
Capacité  
Kapazität

$C_{ak} = 0,7 \text{ pF}$

←

Operating characteristics  
Caractéristiques d'utilisation  
Betriebsdaten

= 85 V

Dark current

Courant à l'obscurcissement ( $V_a = 85 \text{ V}$ ) < 0,1  $\mu\text{A}$   
Dunkelstrom

$R_a$

= 1 M $\Omega$

Sensitivity

Sensibilité ( $V_a = 85 \text{ V}$ ) = 130  $\mu\text{A}/\ell^1$   
Empfindlichkeit

Limiting values (design center values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes de développement)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_b$  = max. 90 V

$I_k$  = max. 0,006  $\mu\text{A}/\text{mm}^2$

$t_{amb}$  = max. 70 °C

←

<sup>1</sup>) Measured with a lamp of colour temperature 2700 °K  
Mesuré avec une lampe avec une température de couleur de 2700 °K

Gemessen mit einer Lampe mit einer Farbtemperatur von 2700 °K

Capacitance  
Capacité  
Kapazität

$C_{ak} = 0,7 \text{ pF}$

Operating characteristics  
Caractéristiques d'utilisation  
Betriebsdaten

$V_b$  = 85 V

Dark current  
Courant à l'obscurement ( $V_a = 85 \text{ V}$ ) < 0,1  $\mu\text{A}$   
Dunkelstrom

$R_a$  = 1 M $\Omega$

Sensitivity  
Sensibilité ( $V_a = 85 \text{ V}$ ) = 130  $\mu\text{A}/\ell^1$   
Empfindlichkeit

→ Limiting values (Absolute limits)  
Caractéristiques limites (Limites absolues)  
Grenzdaten (Absolute Grenzwerte)

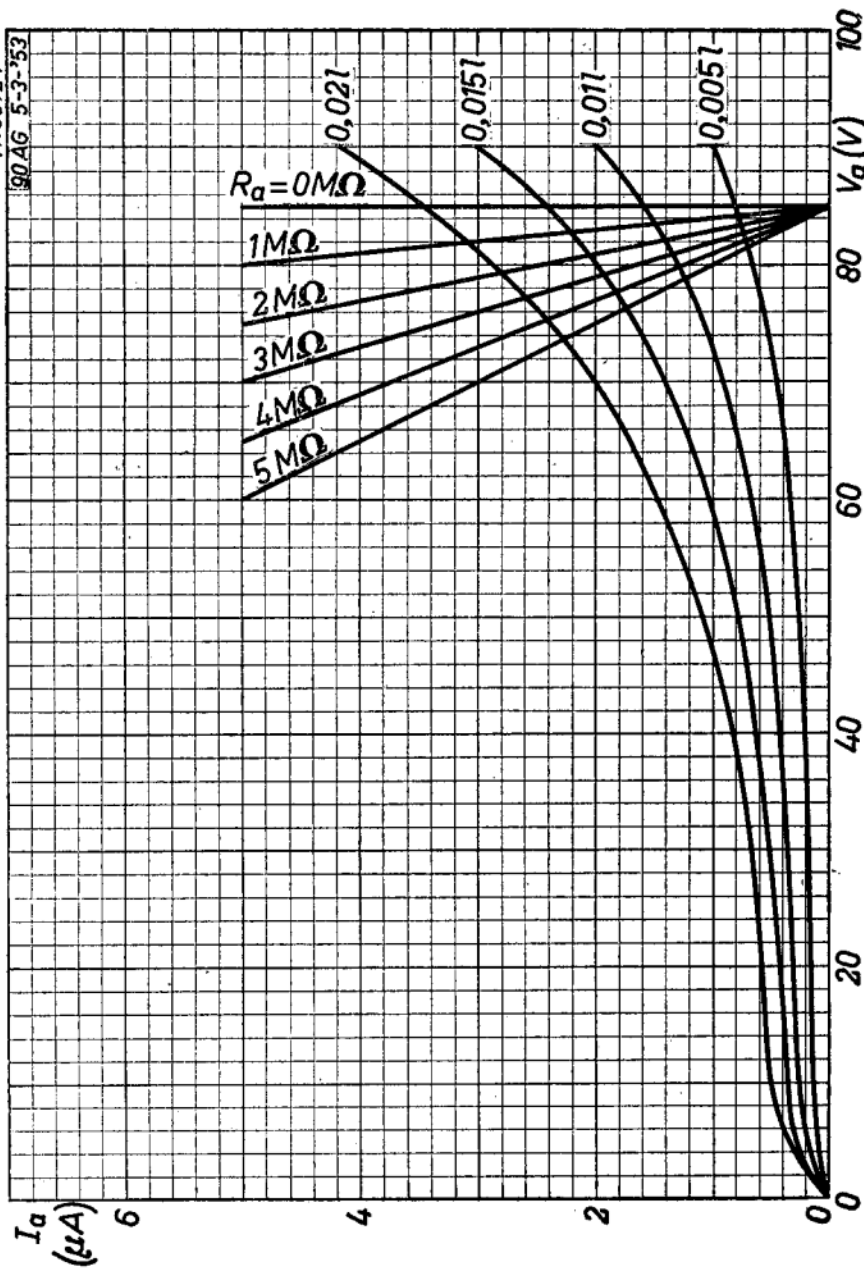
$V_b$  = max. 90 V  
 $I_k$  = max. 0,006  $\mu\text{A}/\text{mm}^2$   
 $t_{amb}$  = max. 70 °C

<sup>1)</sup> Measured with a lamp of colour temperature 2700 °K  
Mesuré avec une lampe avec une température de couleur de 2700 °K  
Gemessen mit einer Lampe mit einer Farbtemperatur von 2700 °K

# PHILIPS

# 90AG

7R03724  
90AG 5-3-53

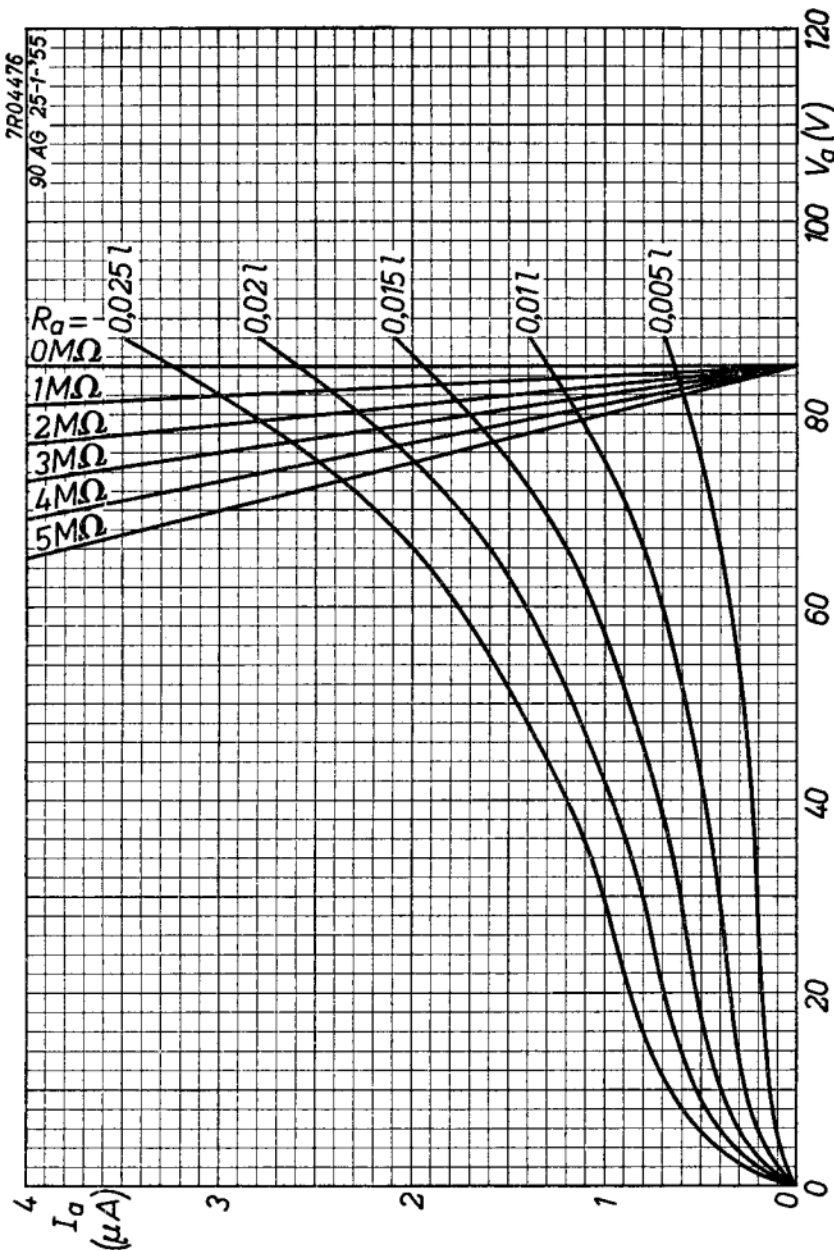


3.3.1953

A

# PHILIPS

# 90AG



2.2.1955

A

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

<b>page</b>	<b>90AG</b> <b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1953.03.03
2	1	1953.12.12
3	1	1960.03.03
4	2	1953.03.03
5	2	1953.12.12
6	2	1960.03.03
7	A	1953.03.03
8	A	1955.02.02
9	FP	1999.07.25