

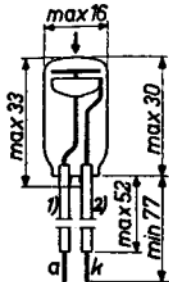
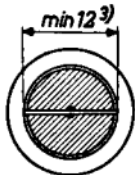
GAS-FILLED PHOTOTUBE, sensitive to red and infra-red radiation
TUBE PHOTO-ELECTRIQUE A GAZ, sensible à radiation rouge et infra-rouge
GASGEFÜLLE PHOTORÖHRE, empfindlich für rote und infra-rote Strahlung

Cathode Caesium on oxidized silver
Cathode Césium sur d'argent oxydé
Kathode Cäsium auf oxydiertem Silber

Projected sensitive area
Surface sensible projetée $1,1 \text{ cm}^2$
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



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⁾ Red lead; connexion rouge; rote Leitung
- ²⁾ Black lead; connexion noire; schwarze Leitung
- ³⁾ The sensitive cathode area is shaded
La surface sensible de la cathode est hachée
Die empfindliche Kathodenoberfläche ist schattiert

GAS-FILLED PHOTOTUBE, sensitive to red and infra-red radiation

TUBE PHOTO-ELECTRIQUE A GAZ, sensible à radiation rouge et infra-rouge

GASGEFÜLLTE PHOTORÖHRE, empfindlich für rote und infra-rote Strahlung

Cathode Caesium on oxidized silver

Cathode Césium sur d'argent oxydé

Kathode Cásimio auf oxydiertem Silber

Projected sensitive area

Surface sensible projetée $1,1 \text{ cm}^2$

Projektierte empfindliche Oberfläche

For the spectral response curve see front of this section

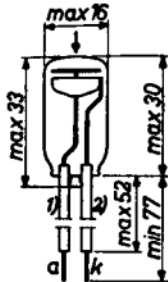
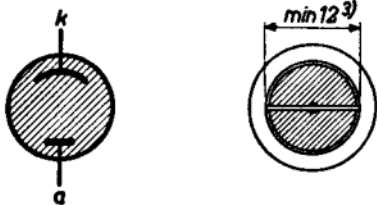
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



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) Red lead; connexion rouge; rote Leitung

2) Black lead; connexion noire; schwarze Leitung

3) The sensitive cathode area is shaded
La surface sensible de la cathode est hachée
Die empfindliche Kathodenoberfläche ist schattiert

GAS-FILLED PHOTOTUBE, sensitive to red and infra-red radiation

TUBE PHOTO-ELECTRIQUE A GAZ, sensible à radiation rouge et infra-rouge

GASGEFÜLLETE PHOTORÖHRE, empfindlich für rote und infra-rote Strahlung

Cathode Caesium on oxidized silver

Cathode Césium sur argent oxydé

Kathode Cäsium auf oxydiertem Silber

Projected sensitive area

Surface sensible projetée

1,1 cm²

Projektierte empfindliche Oberfläche

For the spectral response curve see front of this section

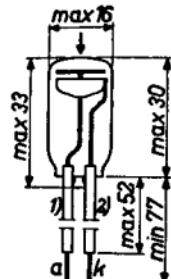
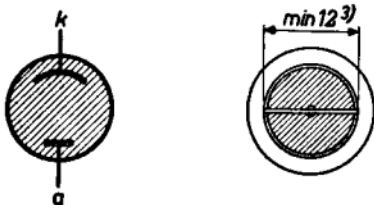
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



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⁾ Red lead; connexion rouge; rote Leitung

²⁾ Black lead; connexion noire; schwarze Leitung

³⁾ The sensitive cathode area is shaded

La surface sensible de la cathode est hachée

Die empfindliche Kathodenoberfläche ist schattiert

Capacitance
Capacité
Kapazität

$C_{ak} = 3,0 \text{ pF}$

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation
Betriebsdaten

$V_b = 85 \text{ V}$

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

$R_a = 1 \text{ M}\Omega$

Sensitivity
Sensibilité ($V_a = 85 \text{ V}$) = $108 \mu\text{A}/\ell^1$
Empfindlichkeit

Limiting values (design center values)
Caractéristiques limites (valeurs moyennes de développement)
Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_b = \text{max. } 90 \text{ V}$

$I_k = \text{max. } 0,015 \mu\text{A/mm}^2$

$t_{amb} = \text{max. } 50^\circ\text{C}$

¹⁾ Measured with a lamp of colour temperature 2700°K

²⁾ Mesuré avec une lampe avec une température de couleur de 2700°K

³⁾ Gemessen mit einer Lampe mit einer Farbtemperatur von 2700°K

Capacitance
Capacité
Kapazität

$$C_{ak} = 3,0 \text{ pF}$$

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation
Betriebsdaten

$$V_b \quad 85 \text{ V}$$

Dark current
Courant à l'obscurcissement (Va=85V) $\begin{cases} (\text{tamb}=50^\circ\text{C}) < 0,1 \mu\text{A} \\ (\text{tamb}=100^\circ\text{C}) < 2,5 \mu\text{A} \end{cases}$
Dunkelstrom

$$R_a \quad = 1 \text{ M}\Omega$$

Sensitivity
Sensibilité (Va=85V) $= 108 \mu\text{A}/\text{l}^1$
Empfindlichkeit

Limiting values (design center values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes de développement)
Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$$V_b = \text{max. } 90 \text{ V}$$

$$I_k = \text{max. } 0,015 \mu\text{A/mm}^2$$

$$\text{tamb} = \text{max. } 100^\circ\text{C}$$

-
- ¹⁾ Measured with a lamp of colour temperature 2700 °K
 - ²⁾ Mesuré avec une lampe avec une température de couleur de 2700 °K
 - ³⁾ Gemessen mit einer Lampe mit einer Farbtemperatur von 2700 °K

Capacitance
Capacité
Kapazität

$C_{ak} = 3,0 \text{ pF}$

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation
Betriebsdaten

V_b 85 V

Dark current
Courant à l'ob- (V_a=85V) $\left\{ \begin{array}{l} (t_{amb}=50^{\circ}\text{C}) < 0,1 \mu\text{A} \\ (t_{amb}=100^{\circ}\text{C}) < 2,5 \mu\text{A} \end{array} \right.$
scurcissement Dunkelstrom

R_a = $1 \text{ M}\Omega$

Sensitivity
Sensibilité (V_a=85V) = $108 \mu\text{A}/\ell^{-1}$
Empfindlichkeit

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

V_b = max. 90 V

I_k = max. $0,015 \mu\text{A}/\text{mm}^2$

t_{amb} = max. 100°C

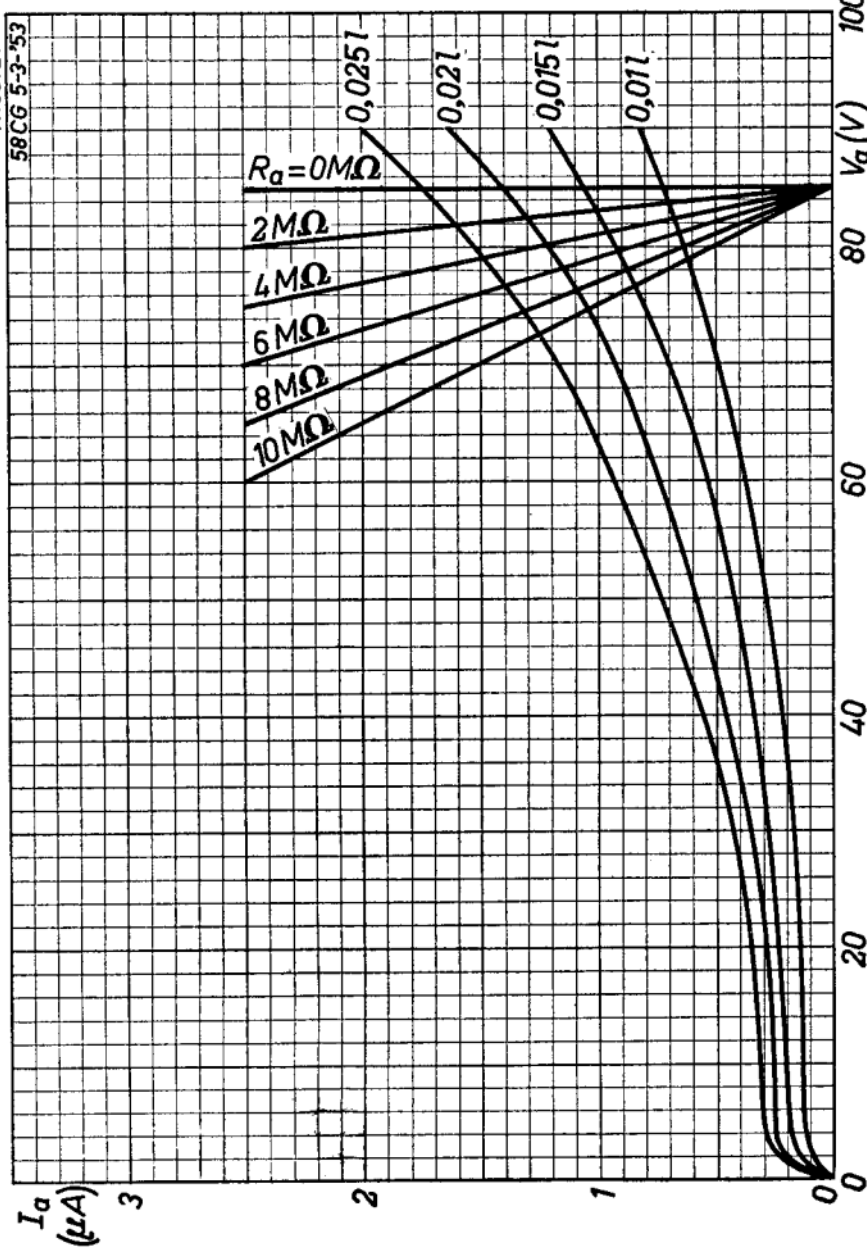
¹⁾ Measured with a lamp of colour temperature 2700°K
Mesuré avec une lampe avec une température de couleur de 2700°K
Gemessen mit einer Lampe mit einer Farbtemperatur von 2700°K

PHILIPS

58 CG

7R03727

58 CG 5-3-'53

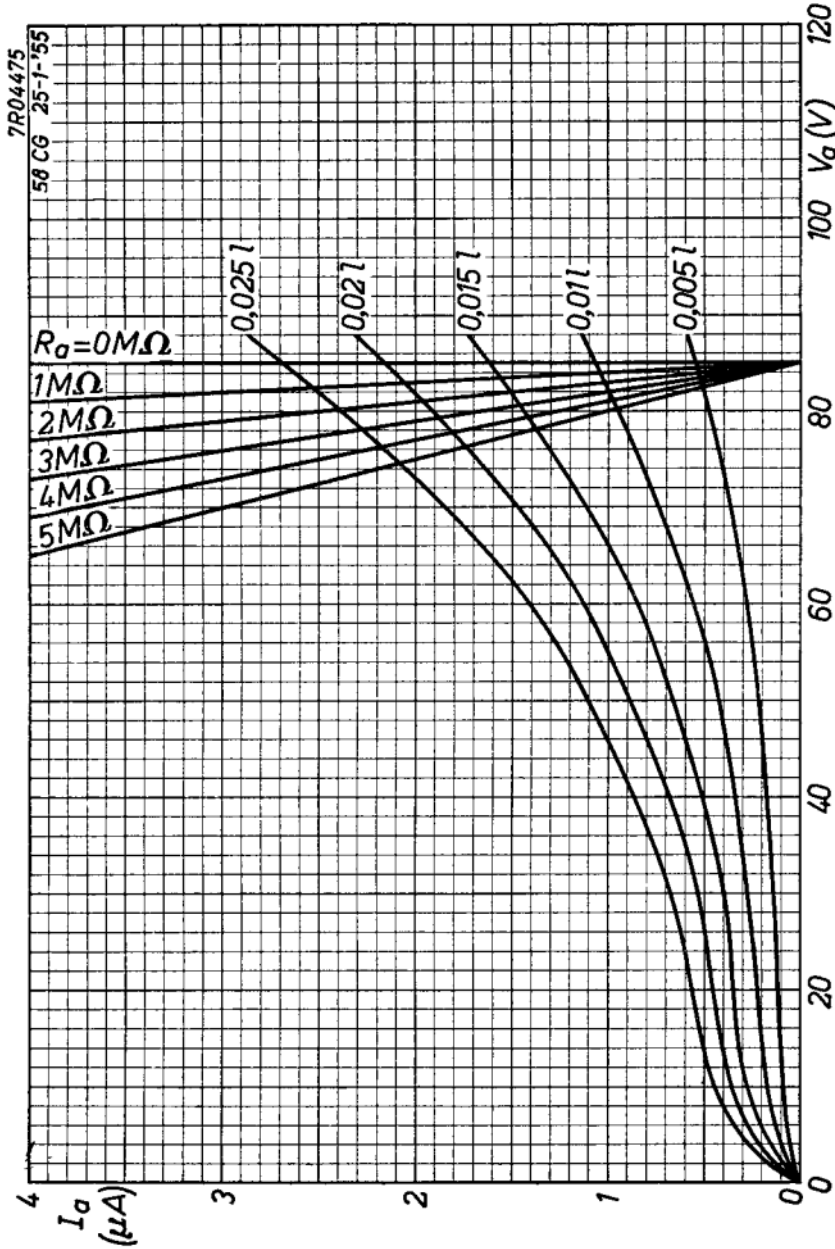


3.3.1953

A

PHILIPS

58 CG



2.2.1955

A

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

page	58CG sheet	date
1	1	1954.10.10
2	1	1955.03.03
3	1	1960.03.03
4	2	1954.10.10
5	2	1955.03.03
6	2	1960.03.03
7	A	1953.03.03
8	A	1955.02.02
9	FP	1999.12.30