

PHILIPS

3533

Gasfilled PHOTOCELL

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE à remplissage de gaz

Gasgefüllte PHOTOZELLE

Cathode : Caesium

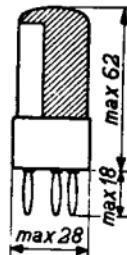
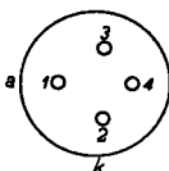
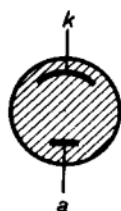
Cathode : Césium

Kathode : Cäsium

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Capacities

Capacités

Kapazitäten

$C_{ak} = 3,4 \text{ pF}$

Sensitivity

Sensibilité

Empfindlichkeit

$N = 150 \mu\text{A/lm}$

Operating conditions and limiting values

Caractéristiques d'utilisation et limites

Betriebs- und Grenzdaten

$V_a = 100$	100	80	50 V
-------------	-------	------	----------------

$I_a = \leq 2$	≥ 2	≤ 5	$\leq 7,5 \mu\text{A}$
----------------	----------	----------	------------------------

$R = \geq 1$	≥ 2	$0,1$	$0 \text{ M}\Omega$
--------------	----------	-------	---------------------

$V_a = \text{max. } 100 \text{ V}$

$I_a = \text{max. } 7,5 \mu\text{A}$

Ambient temperature
Température de l'ambiance
Umgebungstemperatur } = max. 50°C

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 d'argent oxydé

Kathode Cäsium auf oxydiertem Silber

Projected sensitive area

Surface sensible projetée 2,25 cm²

Projektierte empfindliche Oberfläche

For the spectral response curve see front of this section

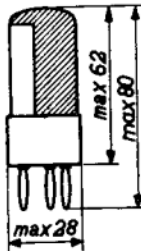
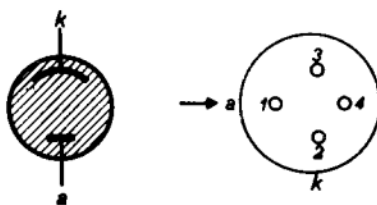
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: A

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

Capacitance
Capacité
Kapazität

Cak. =.. 3,4 pF

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 argent oxydé

Kathode Cäsium auf oxydiertem Silber

Projected sensitive area

Surface sensible projetée 2,25 cm²

Projektierte empfindliche Oberfläche

For the spectral response curve see front of this section

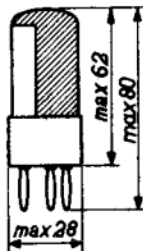
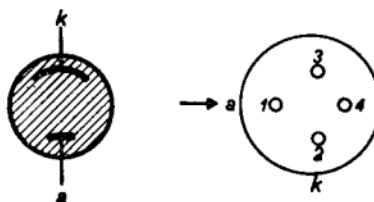
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: A

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

Capacitance

Capacité

Kapazität

Cak. = 3,4 pE

Operating characteristics
 Caractéristiques d'utilisation
 Betriebsdaten

V_b = 85 V

Dark current

Courant à l'obscénité ($V_a = 85$ V) < 0,1 μ A
 scurcissement

Dunkelstrom

R_a = 1 M Ω

Sensitivity

Sensibilité ($V_a = 85$ V) = 120 μ A/l¹)

Empfindlichkeit

Limiting values (design center values)

Caractéristiques limites (valeurs moyennes de développement)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

V_b = max. 100 V

I_k = max. 0,02 μ A/mm²

t_{amb} = max. 50 °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

3533

PHILIPS

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation
Betriebsdaten

V_b = 85 V

Dark current
Courant à l'obscénité ($V_a = 85$ V) < 0,1 μ A
scurcissement
Dunkelstrom

R_a = 1 M Ω

Sensitivity
Sensibilité ($V_a = 85$ V) = 120 μ A/l¹)
Empfindlichkeit

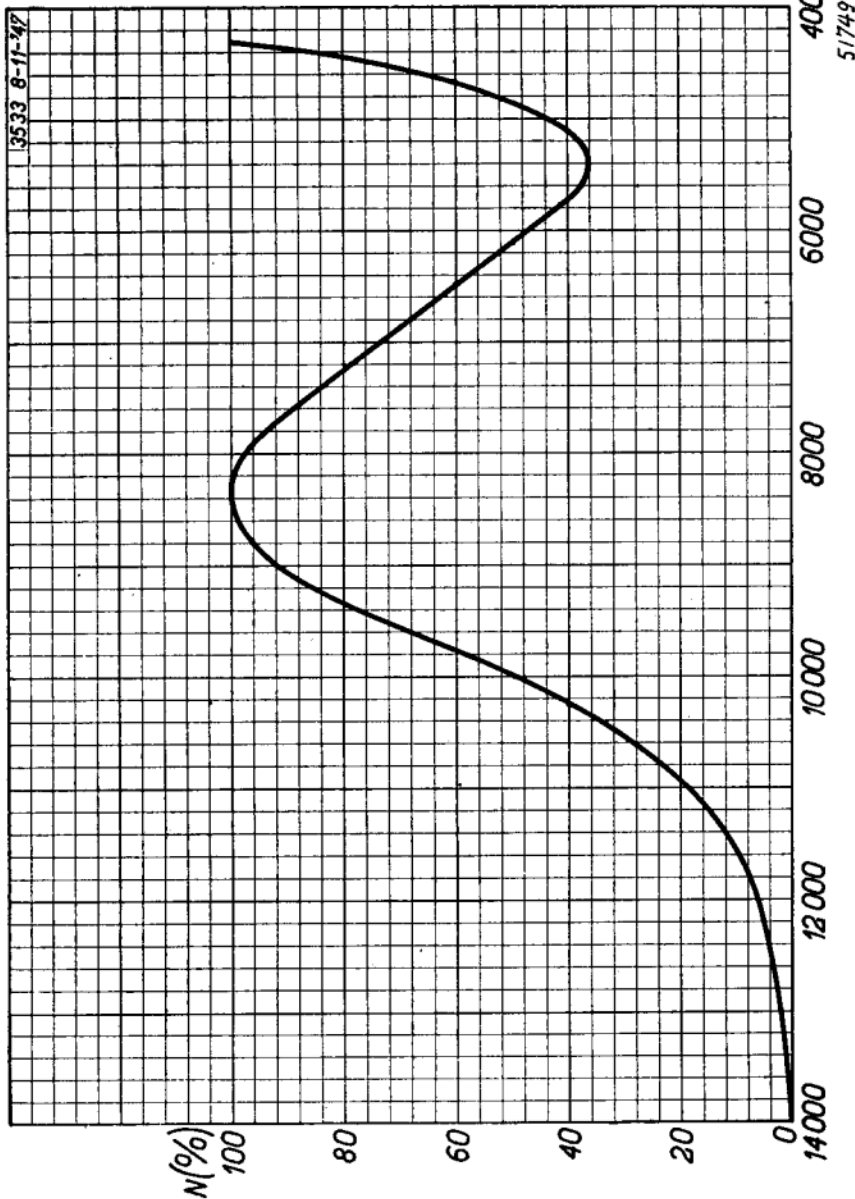
→ Limiting values (Absolute limits)
Caractéristiques limites (Limites absolues)
Grenzdaten (Absolute Grenzwerte)

V_b = max. 100 V

I_k = max. 0,02 μ A/mm²

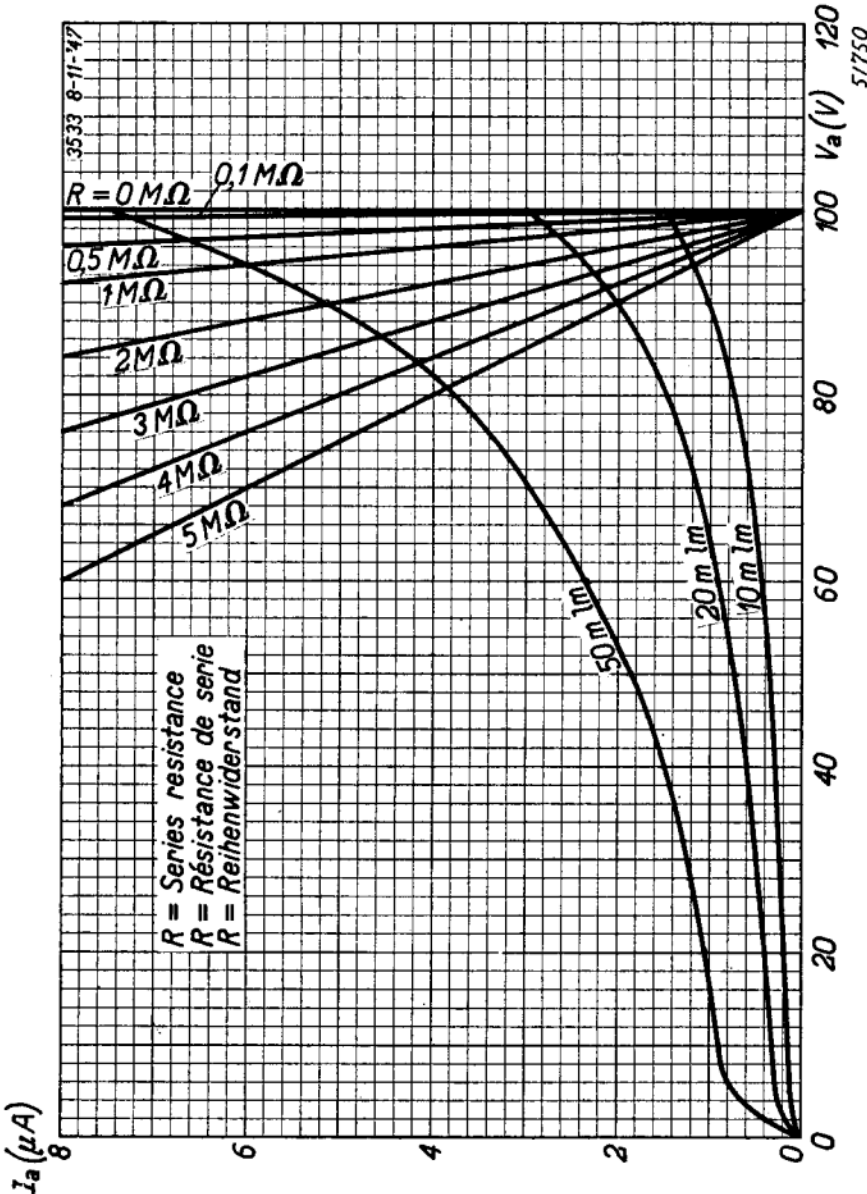
t_{amb} = max. 50 °C

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



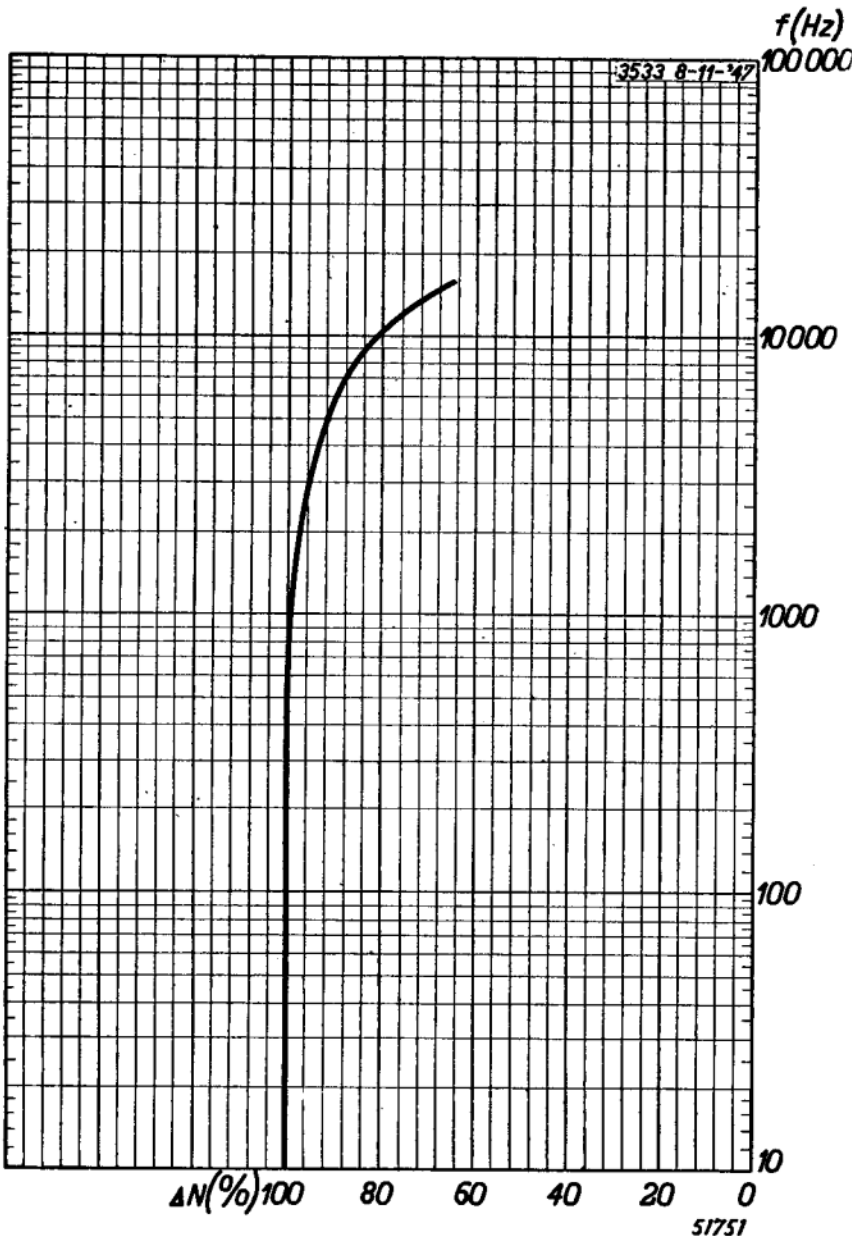
3533

PHILIPS
Miniwatt
SPECIAL TUBES



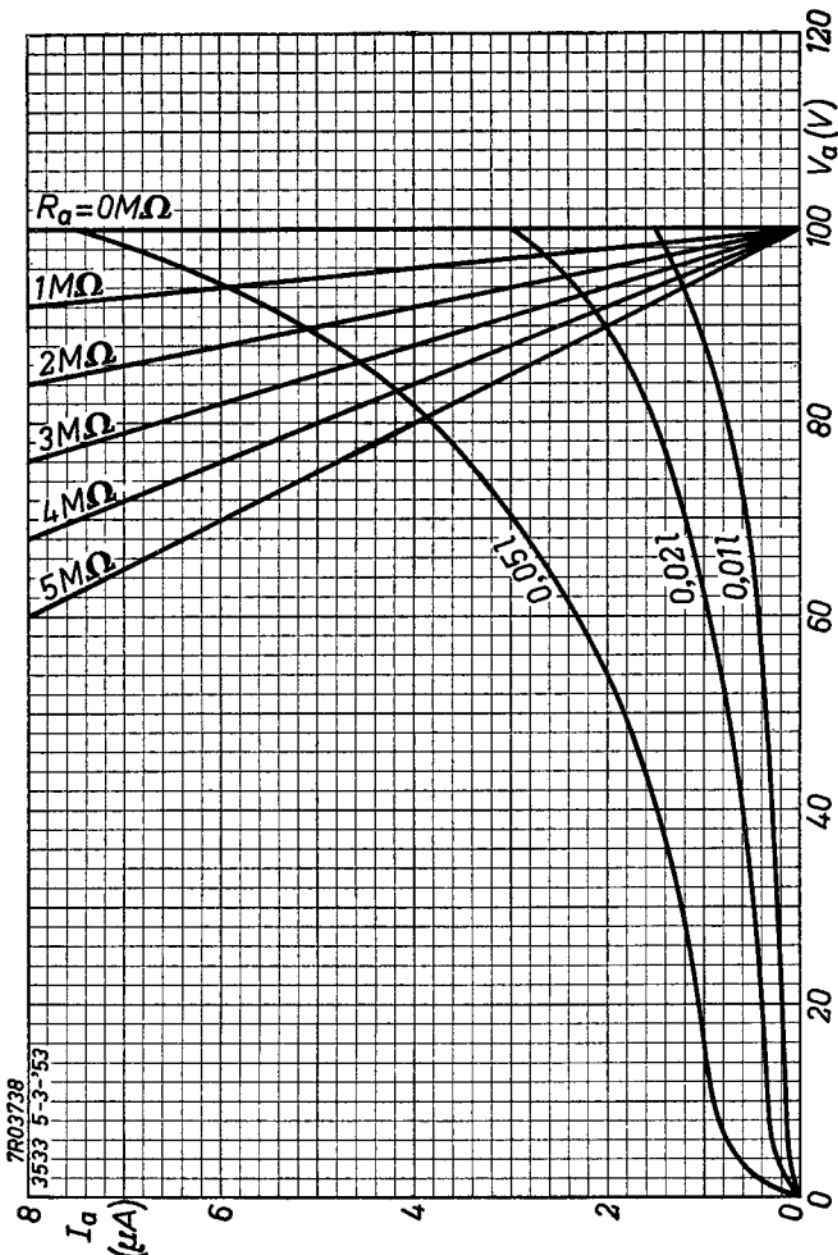
PHILIPS
Miniwatt
SPECIAL TUBES

3533



PHILIPS

3533



7R01738
3533 5-3-53

I_a
(μA)

3.3.1953

A

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

3533

page	sheet	date
1	1	1948.08.26
2	1	1953.03.03
3	1	1960.03.03
4	2	1953.03.03
5	2	1960.03.03
6	3	1948.01.01
7	4	1948.01.01
8	5	1948.01.01
9	A	1953.03.03
10	FP	1999.09.18