

VACUUM PHOTOTUBE, sensitive to red and infra-red radiation

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

VAKUUM 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 $2,4 \text{ cm}^2$

Projektierte empfindliche Oberfläche

For the spectral response curve see front of this section

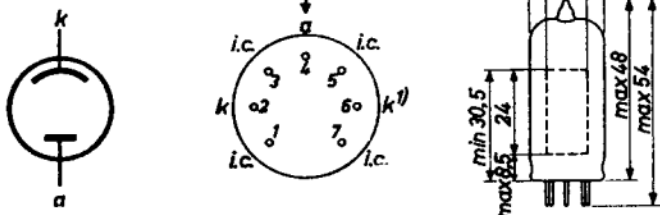
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



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

VACUUM PHOTOTUBE, sensitive to red and infra-red radiation

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

VAKUUM PHOTORÖHRE, empfindlich für rote und infra-rote Strahlung

Cathode Caesium on oxidized silver

Cathode Césium sur argent oxydé

Katode Cäsium auf oxydiertem Silber

Projected sensitive area

Surface sensible projetée

2,4 cm²

Projektierte empfindliche Oberfläche

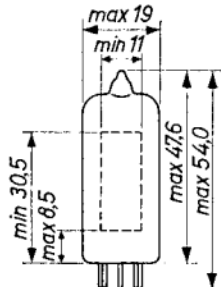
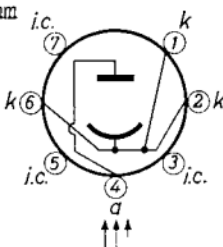
For the spectral response curve see front of this section
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

The arrows show the direction of the incident radiation
Les flèches montrent la direction de la radiation incidente
Die Pfeile zeigen die Richtung der einfallenden Strahlung

Mounting position

Montage

Einbau

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

VACUUM PHOTOTUBE, sensitive to red and infra-red radiation

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

VAKUUM PHOTORÖHRE, empfindlich für rote und infra-rote Strahlung

Cathode Caesium on oxidized silver

Cathode Césium sur argent oxydé

Katode Cäsium auf oxydiertem Silber

Projected sensitive area

Surface sensible projetée

2,4 cm²

Projektierte empfindliche Oberfläche

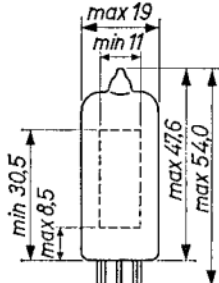
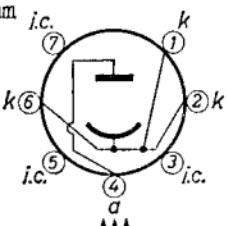
For the spectral response curve see front of this section
Pour la courbe de réponse spectrale voir en tête de ce chapitre

Für die spektrale Empfindlichkeitskurve siehe am Anfang dieses Abschnitts

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

The arrows show the direction of the incident radiation
Les flèches montrent la direction de la radiation incidente
Die Pfeile zeigen die Richtung der einfallenden Strahlung

Mounting position

Montage

Einbau

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

90 CV

PHILIPS

Capacitance
Capacité
Kapazität

C_{ak} = 0,6 pF

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation
Betriebsdaten

V_b

50 V

Dark current

Courant à l'ob- (V_a = 50 V)
scurcissement

Dunkelstrom

R_a

= 1 MΩ

Sensitivity

Sensibilité (V_a = 50 V)

= 20 μA/l¹)

Empfindlichkeit

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

V_b = max. 250 V

I_k = max. 0,03 μA/mm²

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

90 CV**PHILIPS**

Capacitance
Capacité
Kapazität

C_{ak} = 0,6 pF

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation
Betriebsdaten

V_b

= 50 V

Dark current
Courant dans
l'obscurité
Dunkelstrom

($t_{amb} = 50^{\circ}\text{C}$) < 0,05 μA
($t_{amb} = 100^{\circ}\text{C}$) < 1,5 μA

R_a

= 1 M Ω

Sensitivity

Sensibilité ($V_a = 50 \text{ V}$) = 20 $\mu\text{A}/\ell^1$
Empfindlichkeit

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

V_b = max. 250 V

I_k = max. 0,03 $\mu\text{A}/\text{mm}^2$

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

¹) Measured with a lamp of colour temperature 2700 $^{\circ}\text{K}$
Mesuré avec une lampe avec une température de couleur de
2700 $^{\circ}\text{K}$
Gemessen mit einer Lampe mit einer Farbtemperatur von
2700 $^{\circ}\text{K}$

90 CV

PHILIPS

Capacitance
Capacité
Kapazität

$C_{ak} = 0,6 \text{ pF}$

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation
Betriebsdaten

V_b = 50 V

Dark current
Courant dans l'obscurité ($V_a = 50 \text{ V}$) ($t_{amb} = 50^\circ\text{C}$) < 0,05 μA
 $t_{amb} = 100^\circ\text{C}$) < 1,5 μA

Dunkelstrom

R_a = 1 M Ω

Sensitivity
Sensibilité ($V_a = 50 \text{ V}$) = 20 $\mu\text{A}/\ell^1$
Empfindlichkeit

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

V_b = max. 250 V

I_k = max. 0,03 $\mu\text{A}/\text{mm}^2$

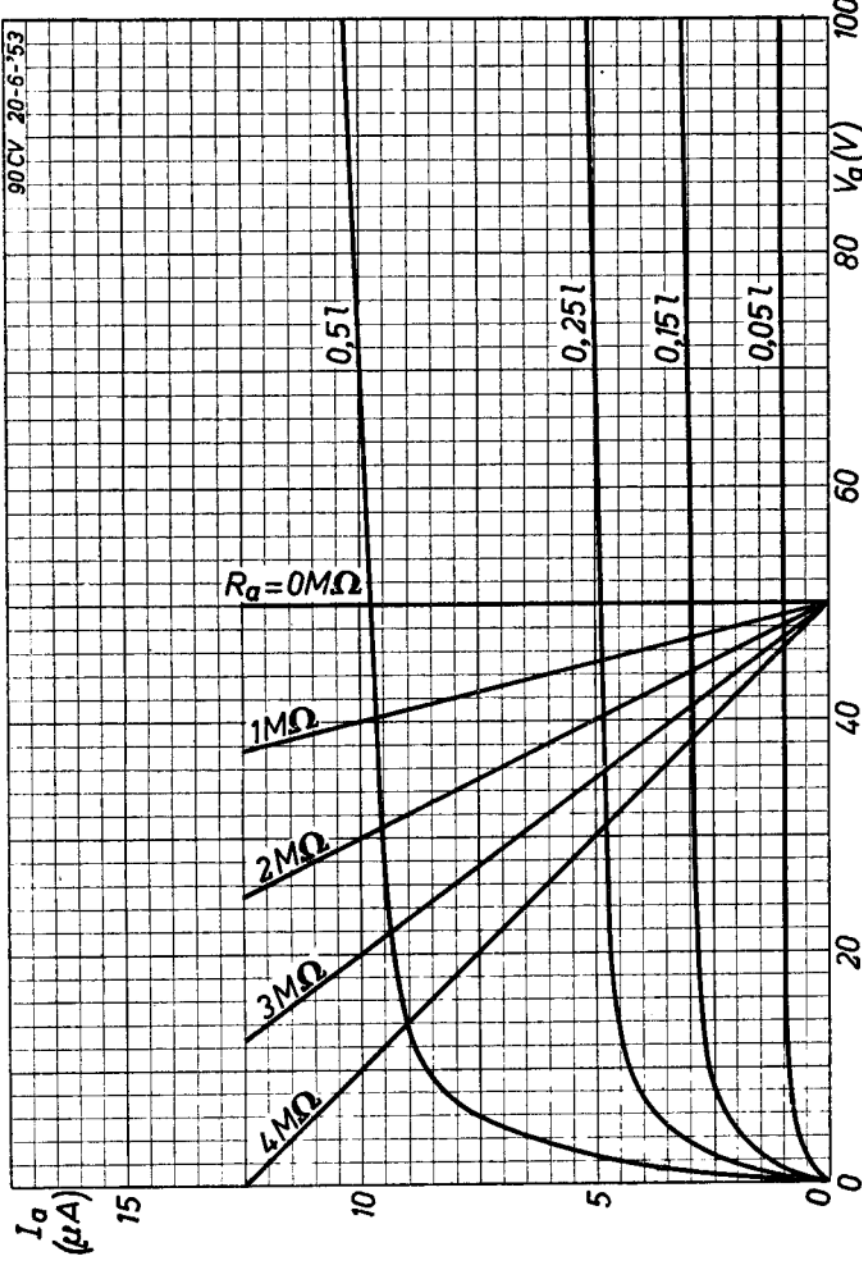
t_{amb} = max. 100 $^\circ\text{C}$

¹) Measured with a lamp of colour temperature 2700 $^\circ\text{K}$
Mesuré avec une lampe avec une température de couleur de 2700 $^\circ\text{K}$
Gemessen mit einer Lampe mit einer Farbtemperatur von 2700 $^\circ\text{K}$

PHILIPS

90CV

7R03837
90CV 20-6-'53



6.6.1953

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

90CV

page		sheet	date
1		1	1956.03.03
2		1	1959.02.02
3		1	1960.03.03
4		2	1956.03.03
5		2	1959.02.02
6		2	1960.03.03
7		A	1953.06.06
8		FP	1999.07.25