

Blauempfindliche Photozelle mit Edelgasfüllung

Blue sensitiv inert-gas photo-valve

Cellule photoélectrique à gaz rare (sensible à la lumière bleu)

Glasausführung

Europa-

Glass type

Stiftsockel

Exécution verre

Kathode

Cäsium — Antimon

Cathode

Cathode

Montageanordnung

beliebig

Mounting position

any

Disposition de montage

quelconque

Gewicht

0,025 kg

Weight

Poids

a = Anode

Anode

Anode

k = Kathode

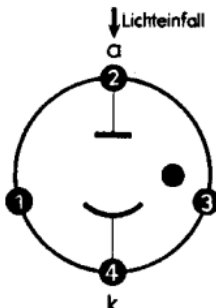
Cathode

Cathode

↓ Lichteinfall

Incidence of light

Incidence de lumière



Sockelschaltbild  
von unten gesehen

Base connection  
viewed from below

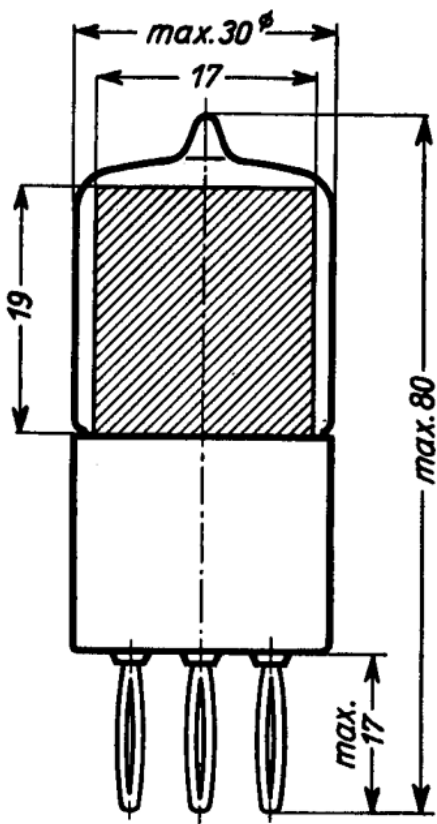
Broches de la base,  
face à l'observateur

**Abmessungen**

**Dimensions**

**Dimensions**

} mm



## Technische Werte

## Technical data

## Caractéristiques techniques

### Betriebswerte

Operating values

Valeurs d'utilisation

### Betriebsspannung

Operating voltage

Tension d'utilisation

$$U_b \quad \left. \right\}$$

90 V

### Empfindlichkeit

Sensitivity

Sensibilité

$$S \quad \left. \begin{array}{l} \text{bei } \\ \text{at } \\ \text{à } \end{array} \right\} U_b = 90 \text{ V} \\ R_a = 1 \text{ M}\Omega$$

$\approx 135 \mu\text{A}/\text{lum}$

### Kathodenstrom-Scheitelwert

Cathode current (crest value)

Courant cathodique (valeur de crête)

$$I_{ksp} \quad \left. \right\}$$

max.  $8 \mu\text{A}^*)$

### Kathodenstrom-Mittelwert

Cathode current (average)

Courant cathodique (valeur moyenne)

$$I_k \quad \left. \right\}$$

max.  $2 \mu\text{A}^*)$

### Dunkelstrom

Dark current

Courant à l'état obscurci

$$I_d \quad \left. \begin{array}{l} \text{bei } \\ \text{at } \\ \text{à } \end{array} \right\} U_b = 90 \text{ V}$$

$< 0,1 \mu\text{A}$

### Integrationszeit

Integration time

Temps d'intégration

$$\tau \quad \left. \right\}$$

max. 30 s

### Kathodenfläche

Cathode surface

Surface cathodique

$$A \quad \left. \right\}$$

$6,5 \text{ cm}^2$

### Kapazität

Capacity

Capacité

$$C \quad \left. \right\}$$

$1,5 \text{ pF}$

### Lichtart

Measuring — lamp temperature

Température de la lampe de mesure

$$T \quad \left. \right\}$$

$2850^\circ \text{K}$

### Maximum der spektralen Empfindlichkeit

Maximum spectral sensitivity

Sensibilité spectrale relative

$$\lambda \quad \left. \right\}$$

400 nm

### Umgebungstemperatur

Ambient temperature

Température ambiante

$$t_{amb} \quad \left. \right\}$$

max.  $+50^\circ \text{C}$

\*) Angaben umseitig  
Particulars overleaf  
Données au verso

**Grenzwerte:** Nur bei intermittierendem Betrieb mit kurzer Einschalt-dauer.

**Limit values:** For intermittent operation with short "On" times.

**Valeurs limites:** Seulement à régime intermittent pour courte durée de service.

**Betriebsspannung**

Operating voltage

Tension d'utilisation

$U_b$  } max. 90 V

**Kathodenstrom-Scheitelwert**

Cathode current (crest value)

Courant cathodique (valeur de crête)

$I_{ksp}$  } max. 15  $\mu\text{A}^*)$

**Kathodenstrom-Mittelwert**

Cathode current (average)

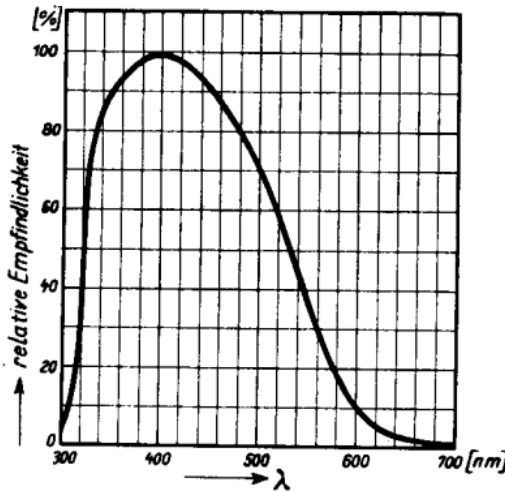
Courant cathodique (valeur moyenne)

$I_k$  } max. 5  $\mu\text{A}^*)$

**\* Die Daten gelten nur bei Ausleuchtung der gesamten Kathodenfläche.**

Data apply only when the total of the cathode surface is lighted.

Données seulement valables pour éclairage de toute la surface de la cathode.



**Relative spektrale Empfindlichkeit der Photozelle**

Relative spectral sensitivity (colour response) of the photo-valve

Sensibilité spectrale relative de la cellule photoélectrique

**Dauernder Betrieb bei den Grenzwerten hat ein Absinken der Empfindlichkeit und Verkürzung der Lebensdauer zur Folge.**

Continuous operation at maximum values results in a drop in sensitivity and shorter life.

Un régime permanent aux valeurs limites provoque une diminution de la sensibilité et une vie plus courte.