

**Blauempfindliche Vakuumzelle**

Blue-sensitive vacuum cell

Cellule à vide sensible au bleu

Celda de vacío, sensible al azul

**Pico-Röhre**

Pico tubes

Tubes-Pico

válvulas Pico

**Sockel**

Socket

Socle

Portaválvula

**7 Stifte**

7 pins

7 fiches

7 clavijas

**Kathode:**

Cathode:

Cathodé:

Cátodo:

**Antimon — Cäsium**

Antimony — caesium

antimoine — césum

antimonio — cesio

**Montageanordnung:**

Mounting Position:

Disposition de montage:

Para montaje:

**Beliebig**

Any

Quelconque

cualquier

**Gewicht**

Approx. net weight

Poids

Peso

 } 0,007 kg  
 } 0,016 lbs
**a = Anode**

Anode

Anode

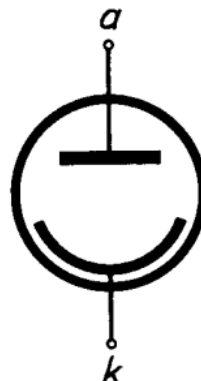
Anodo

**k = Kathode**

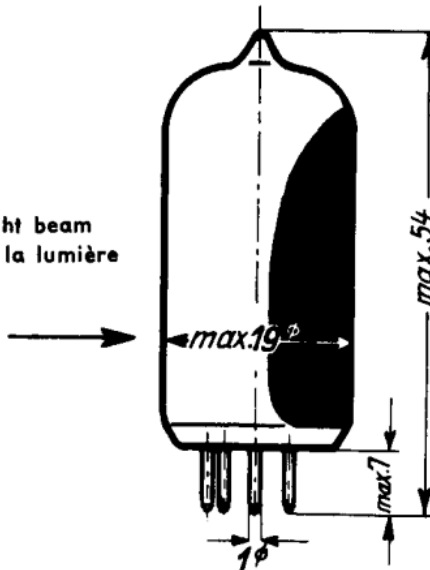
Cathode

Cathode

Cátodo



Abmessungen  
Dimensions  
Dimensiones } mm



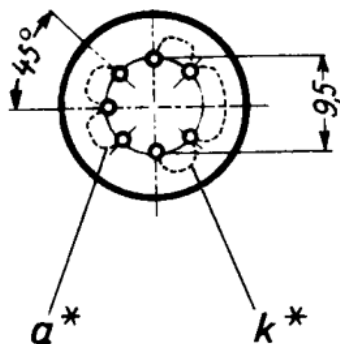
**Lichteinfallrichtung**

Angle of incidence of light beam

Direction d'incidence de la lumière

Penetración de luz

Sockelansicht von unten  
Bottom view of socket  
Socle vu du bas  
Portaválvula vista desde abajo



**\*) Anschlüsse sind in der Fassung jeweils untereinander zu verbinden**  
Interconnections are to be made in the relevant socket  
Réunir dans le culot les uns aux autres les raccordements en question  
Las conexiones han de ser unidas entre sí, en el portaválvulas

## Technische Werte

## Technical data

## Caractéristiques techniques

## Datos técnicos

## Betriebsspannung

Operating voltage

Tension de service

Tensión de servicio

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} U_b \text{ norm. } 100 \text{ V}$ 

## Empfindlichkeit

Sensitivity

Sensibilité

Sensibilidad

 $\left. \begin{array}{l} \text{bei} \\ \text{at} \\ \text{à} \\ \text{en} \end{array} \right\} U_b \text{ 100 V} \quad R_a \text{ 1 M}\Omega$ 
 $\left. \begin{array}{l} \text{min. } 30 \\ \text{norm. } 45 \\ \text{max. } 70 \end{array} \right\} \mu\text{A / Nm}$ 

## Kathodenstrom (Scheitelwert)

Cathode current (crest value)

Courant cathodique (valeur de crête)

Corriente catódica (valor cresta)

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} I \text{ max. } 8 \mu\text{A}^*$ 

## Kathodenstrom (Mittelwert)

Cathode current (average)

Courant cathodique (valeur moyenne)

Corriente catódica (valeur medio)

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} I_k \text{ max. } 2 \mu\text{A}^*$ 

## Dunkelstrom

Dark current

Courant à l'état obscurci

Corriente en estado oscurecido

bei

at

à

en

 $U_b \text{ 250 V}$  $I_D \text{ max. } 0,05 \mu\text{A}$ 

## Integrationszeit

Integration time

Temps d'intégration

Tiempo de integración

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \tau \text{ max. } 30 \text{ sec.}$ 

## Kathodenfläche

Cathode surface

Surface cathodique

Superficie catódica

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} F \text{ } 4 \text{ cm}^2$ 

## Kapazität

Capacity

Capacité

Capacidad

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} C \text{ } 0,9 \text{ pF} \text{ ( } \mu\mu\text{F} \text{ )}$ 

## Meßlampentemperatur

Measuring-lamp temperature

Température de la lampe de mesure

Temperatura de la lámpara de medición

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} 2700^\circ \text{ K}$ 

## Wellenlängenmaximum

Maximum wave length

Longueur d'onde maximum

Máx. largo de ondas

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} 400 \text{ m}\mu$ 

## Umgebungstemperatur

Ambient temperature

Température ambiante

Temperatura de ambiente

 $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{max. } +50^\circ \text{ C}$

- Grenzwerte:** Nur bei intermittierendem Betrieb mit kurzer Einschaltzeit  
**Limit values:** For intermittent operation with short „On“ times.  
**Valeurs limites:** seulement à régime intermittent pour courte durée de service.  
**Valores límite:** sólo en servicio intermitente con corto tiempo de desenganche.

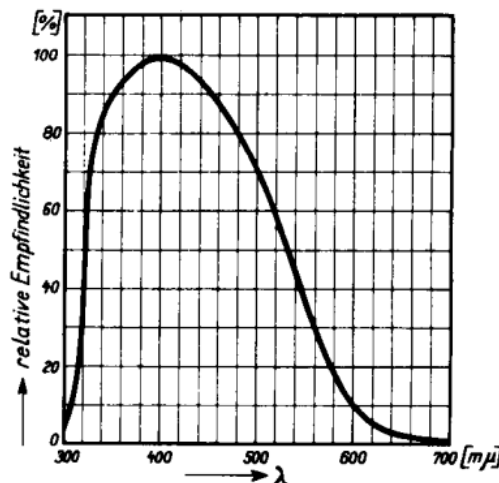
<b>Betriebsspannung</b>	}	$U_b$ max. 250 V
<b>Operating voltage</b>		
<b>Tension de service</b>	}	$I$ max. max. 20 $\mu A^*$
<b>Tensión de servicio</b>		
<b>Kathodenstrom (Scheitelwert)</b>	}	$I_k$ max. 5 $\mu A^*$
<b>Cathode current (crest value)</b>		
<b>Courant cathodique (valeur de crête)</b>		
<b>Corriente catódica (valor cresta)</b>		
<b>Kathodenstrom (Mittelwert)</b>	}	$I_k$ max. 5 $\mu A^*$
<b>Cathode current (average)</b>		
<b>Courant cathodique (valeur moyenne)</b>		
<b>Corriente catódica (valor medio)</b>		

**\*) 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.

Los datos son únicamente válidos al ser iluminada toda la superficie catódica.



#### Relative spektrale Empfindlichkeit der Photozelle

Relative spectral selectivity (colour response) of the photocell

Sensibilité spectrale relative de la cellule photoélectrique

Sensibilidad relativa espectral de la célula fotoeléctrica

**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.

Un servicio continuo en los valores límite provoca que disminuya la sensibilidad y se acorte la duración de servicio.