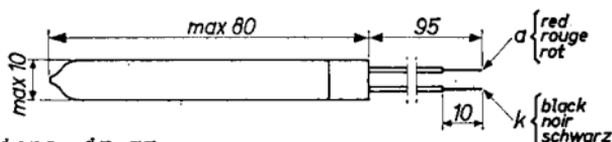


High-current halogen-quenched RADIATION MONITORING, DETECTION AND COUNTER TUBE for detection and measurement of gamma and hard X-radiation

TUBE MONITEUR, DETECTEUR ET COMPTEUR DE RADIATION à courant élevé et à coupure par halogène pour la détection et la mesure de radiations gamma et X dur.

WARNUNGS-, DETEKTOR- UND ZÄHLROHR für hohe Ströme und mit Löschung mittels Halogen zum Anzeigen und Messen von Gamma- und harter Röntgenstrahlung

Filling : Ne, Ar and halogen quenching agent  
 Remplissage: Ne, Ar et halogène comme gaz de coupure  
 Füllung : Ne, Ar und Halogen als Löschesubstanz



Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm

Capacitance  
 Capacité  
 Kapazität 2,2 pF

Cathode Material: 20% chromium, 80% iron - glass wall  
 Katode Nature : 20% de chrome, 80% de fer- paroi de verre  
 Material: 20% Chrom, 80% Eisen - Glaswand

Wall thickness (chrome iron and glass)  
 Epaisseur de paroi (ferro-chrome et verre) 400 mg/cm<sup>2</sup>  
 Wanddicke (Chrom Eisen und Glas)

Inside diameter  
 Diamètre intérieur 6 mm  
 Innendurchmesser

Effective length  
 Longueur efficace 40 mm  
 Effektive Länge

Weight, poids, Gewicht 5 g

Operating characteristics at  $t_{amb} = 20^{\circ}C$   
 Caractéristiques d'utilisation à  $t_{amb} = 20^{\circ}C$   
 Betriebsdaten bei  $t_{amb} = 20^{\circ}C$

Starting voltage  $V_{ign} = \text{min. } 350 \text{ V}$   
 Tension d'allumage  $= \text{max. } 370 \text{ V}$   
 Startspannung

Anode resistor  $R_a = 2 \times 2,7 \text{ M}\Omega$  <sup>1)</sup>  
 Résistance anodique  
 Anodenwiderstand

Operating voltage  $V_b = \text{min. } 450 \text{ V}$   
 Tension de service  
 Betriebsspannung

Plateau length 225 V  
 Longueur du plateau  
 Plateaulänge

Plateau slope 0,07 %/V  
 Pente du plateau max. 0,15 %/V  
 Plateausteilheit

Dead time 35  $\mu\text{sec}$   
 Temps mort ( $V_b = 500 \text{ V}$ )  
 Totzeit

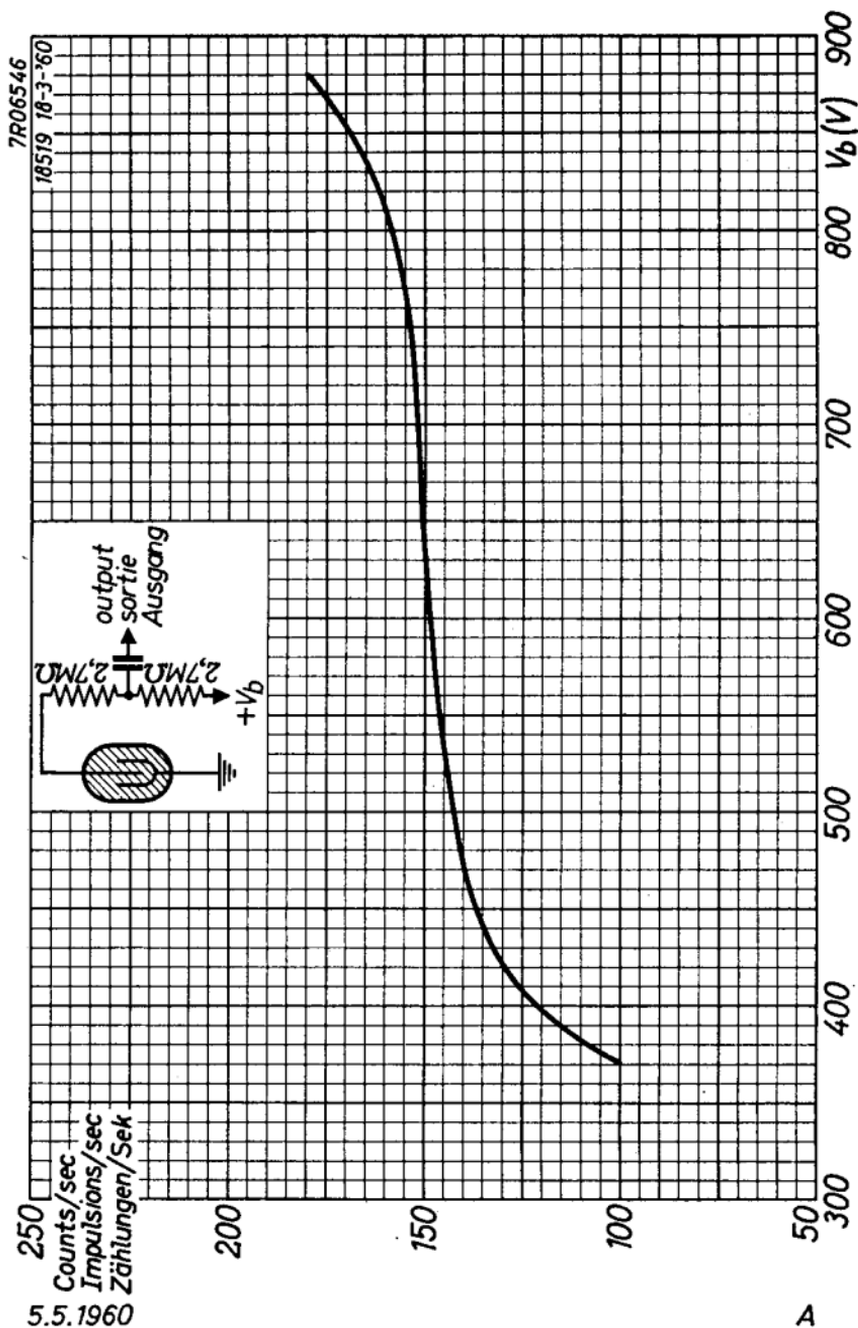
Background (shielded with 2" Pb and 1/4" Al) 1.5 counts/min.  
 Fond (Blindage de 2" Pb et 1/4" Al) 1,5 impuls./min.  
 Hintergrund (abgeschirmt mit 2" Pb und 1/4" Al) 1,5 Zählgn/Min.

Expected life min. 1500 h  
 Durée prévue ( $I = 50 \mu\text{A}$ )  
 Erwartete Lebensdauer

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

$t_{amb} = -40^{\circ}C/+75^{\circ}C$

1) See circuit diagram page A  
 Voir schéma page A  
 Siehe Schaltbild Seite A



**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

	<b>18519</b>	
<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1960.05.05
2	2	1960.05.05
3	A	1960.05.05
4	FP	1999.11.28