

Röhrentype: Triode, Treiberröhre für Klasse-B-Endstufen mit Gitterstrom.  
Type de tube: Triode, préamplificateur pour étages de sortie classe B à courant de grille.  
Type of tube: Triode, driver of class-B output stages.

Heizung dir., durch Batteriestrom, Parallelspeisung  
 Chauffage dir., par courant de batterie, Vf 2,0 V  
 alimentation en parallèle If 0,21 A  
 Heating dir., by battery current, parallel filament supply

Kapazitäten	Cag	6,3 $\mu\text{F}$
Capacités	Cak	1,7 $\mu\text{F}$
Capacities	Cgk	4 $\mu\text{F}$

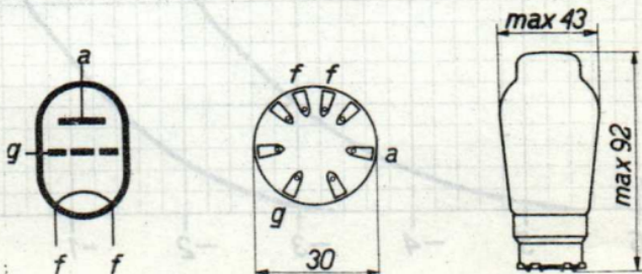
Kenndaten  
 Caractéristiques typiques  
 Typical characteristics

Va	90	135 V
Vg	-1,6	-2,8 V
Ia	2	3 mA
S	2,2	2,5 mA/V
Ri	11500	10000 $\Omega$
$\mu$	25	25

Grenzwerte für den Betrieb  
 Limites fixées pour l'utilisation  
 Limit ratings for operation

Va	max. 135 V
Wa	max. 1 W
Ik	max. 7 mA
Vg (I <sub>g</sub> = +0,3 $\mu\text{A}$ )	max. -0,4 V
Rgk	max. 3 M $\Omega$

Elektrodenanordnung, Sockelanschlüsse und max. Abmessungen in mm.  
 Disposition des électrodes, connexions du culot et dimensions max. en mm.  
 Electrode arrangement, base connections and max. dimensions in mm



**KC3****PHILIPS „MINIWATT“**