

PHILIPS „MINIWATT” KB 2

KB 2

Röhrentype: Doppeldiode für Empfangsleichrichtung und andere Zwecke.

Type de tube: Duodiode pour la détection et d'autres utilisations.

Type of tube: Double diode for signal detection and other services.

Heizung ind., Batteriestrom, Parallelspeisung.
Chauffage ind., courant de batterie, alimentation en parallèle.

Heating ind., battery current, parallel filament supply.

Vf 2,0 V

If 0,095A

Kapazitäten

Capacités

Capacities

Cd1d2 < 0,25 μ F

Cd1k 2,1 μ F

Cd2k 1,7 μ F

Grenzdaten.

Limites fixées pour les caractéristiques.

Limiting values.

Vd1

max. 125 V¹⁾

Vd2

max. 125 V²⁾

Id1

max. 0,5 mA

Id2

max. 0,5 mA

Vd1 (Id1 = +0,3 μ A)

max. -1,3 V

Vd2 (Id2 = +0,3 μ A)

max. -1,3 V

Rfk

max. 20000 Ω ,¹⁾

Vfk

max. 50 V¹⁾

1) Scheitelwert; valeur de crête; peak value.

(Detektorodiode für Musikübertragung.

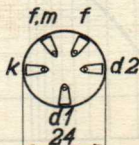
d2 =) Diode détectrice pour le transmission de la musique.

(Detector diode for transmission of musicio.

(Diode für automatische Lautstärkeregelung und andere Zwecke.

d1 =) Diode pour le contrôle aut. de volume sonore et d'autres utilisations.

(Diode for automatic volume control and other service.



Abmessungen in mm; Dimensions en mm; Dimensions in mm.

KB 2**PHILIPS „MINIWATT“****KB 2** $V \left. \begin{matrix} NF \\ BF \\ LF \end{matrix} \right\} (V_{eff})$ $V = (V)$ $\Delta V = (V)$ EB4-EAB1-EBC3-EBF2-EBL1-AB1-AB2-ABCI-ABL1-EB II
CB1-CB2-CBC1-CBL1-KB2 15-6-38

1000

100

10

 $V =$

1

0,1

0,01

0,01

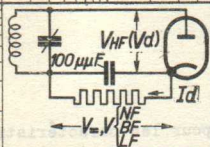
0,1

1

10

 $V_{HF} (V_{eff}) 100$

27869

 $m=0$ $m=0,3$ ΔV $V \left. \begin{matrix} NF \\ BF \\ LF \end{matrix} \right\}$