

PHILIPS „MINIWATT“

KB 2

Röhrentype: Doppeldiode für Empfangsgleichrichtung 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. V_f 2,0 V I_f 0,095A

Kapazitäten	Cdld2	< 0,25 μF
Capacités	Cdlk	2,1 μF
Capacities	Cd2k	1,7 μF

Grenzdaten.

Limites fixées pour les caractéristiques.

Limiting values.

Vd1	max. 125 $\text{V}^1)$
Vd2	max. 125 $\text{V}^2)$
Id1	max. 0,5 mA
Id2	max. 0,5 mA
Vd1 ($I_{d1} = +0,3 \mu\text{A}$)	max. -1,3 V
Vd2 ($I_{d2} = +0,3 \mu\text{A}$)	max. -1,3 V
Rfk	max. 20000 $\Omega^1)$
Vfk	max. 50 V

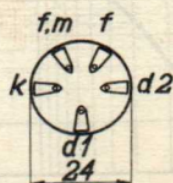
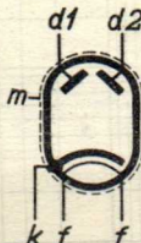
1) Scheitelwert; valeur de crête; peak value.

(Detektordiode für Musikübertragung.

d2 = Diode détectrice pour le transmission de la musique.
(Detector diode for transmission of music.

(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**

$$V_{BF}^{\{NF\}}(V_{eff})$$

$$\Delta V = (V)$$

EB4-EAB1-EBC3-EBF2-EBL1-AB1-AB2-ABC1-ABL1-EB II
CB1-CB2-CBC1-CBL1-KB2 15-6-38

1000

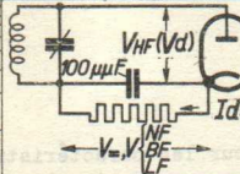
100

10

1

0,1

0,01

 $m=0$ $m=0,3$

$$V_{BF}^{\{NF\}}$$

 ΔV $V_{HF}(V_{eff}) 100$

27869