

PHILIPS „MINIWATT” AB 2

AB 2

Röhrentype: Doppeldiode für Empfangsleichrichtung und andere Zwecke.

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

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

Heizung ind., Gleich- oder Wechselstrom, Parallelspeisung.

Chauffage ind., courant continu ou alternatif, alimentation en parallèle.

Vf 4 V
If 0,65 A

Heating ind., A.C. or D.C., parallel filament supply.

Kapazitäten.

Cdld2 < 0,5 μ F

Capacités.

Cdlk 4,0 μ F

Capacities.

Cd2k 4,0 μ F

Grenzdaten.

Limites fixées pour les caractéristiques.

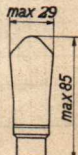
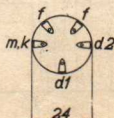
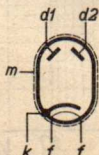
Limiting values.

Vd1	max. 200 V ¹⁾
Vd2	max. 200 V ¹⁾
Id1	max. 0,8 mA
Id2	max. 0,8 mA
Vd1 (Id1 = +0,3 μ A)	max. -1,3 V
Vd2 (Id2 = +0,3 μ A)	max. -1,3 V
Vfk	max. 50 V ²⁾
Rfk	max. 20000 Ω

1) Scheitelwert; valeur de crête; peak value.

2) Gleichspannung oder Effektivwert der Wechselspannung.
Tension continue ou valeur efficace de la tension alternative.
D.C. voltage or R.M.S. value of the A.C. voltage.

- d2 = (Detektordiode für Musikübertragung.
) Diode détectrice pour la transmission de la
) musique.
) Detector diode for transmission of music.
- d1 = (Diode für automatische Lautstärkeregelung und
) andere Zwecke.
) Diode pour le contrôle automatique de volume
) sonore et d'autres utilisations.
) Diode for automatic volume control and other
) services.



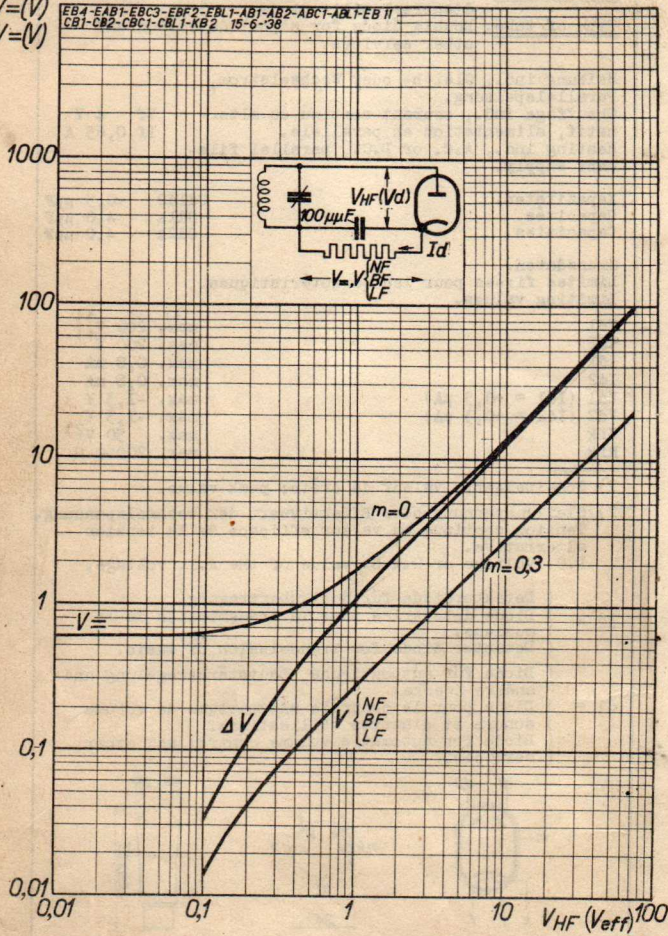
Abmessungen in mm; Dimensions en mm; Dimensions in mm.

AB 2**PHILIPS „MINIWATT“****AB 2**

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

$$V = (V)$$

$$\Delta V = (V)$$

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


27869