

PHILIPS „MINIWATT“

AB 2

AB 2

- Röhrentypen: Doppeldiode für Empfangsgleichrichtung 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,
 Parallelspieisung.
 Chauffage ind., courant continu ou alternatif, alimentation en parallèle.
 Heating ind., A.C. or D.C., parallel filament supply.

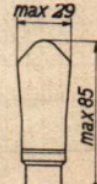
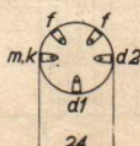
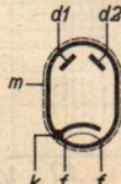
Kapazitäten.	Cdld2	<0,5 μF
Capacités.	Cdlk	4,0 μF
Capacities.	Cd2k	4,0 μF

Grenzdaten.
 Limites fixées pour les caractéristiques.
 Limiting values.

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

- 1) Scheitelwert; valeur de crête; peak value.
- 2) Gleich spannung 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.
 (Diode für automatische Lautstärkeregelung und
) andere Zwecke.
 d1 = (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** $V_{BF}^{NF} \{ V_{LF} \} (V_{eff})$ $V = (V)$ EB4-EAB1-EBC3-EBF2-EBL1-AB1-AB2-ABC1-ABL1-EB 11
CB1-CB2-CBC1-CBL1-KB2 15-6-'38 $\Delta V = (V)$

1000

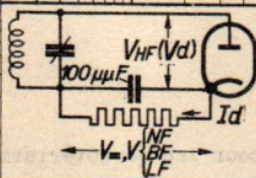
100

10

1

0,1

0,01

 $m=0$ $m=0,3$ $V =$ ΔV $V \{ V_{BF}^{NF} \}_{LF}$ $V_{HF} (V_{eff}) 100$
27869