

2. Type „VALVO-REFLEX“ (Kurve 2):

Diese Röhre ist verspiegelt. Sie verbraucht weniger Heizenergie als die Type 1) und eignet sich für jede Art Schaltung in Hoch- und Niederfrequenzkreisen. Da die Heizspannung nur 1,5—2 Volt beträgt, kann die Röhre mit einem einzelligen 2 Volt-Akkumulator oder einem entsprechenden Trockenelement betrieben werden.

3. Type „Valvo Ökonom“ H und N (Kurve 3 und 3a):

Diese Röhre übertrifft an Leistung die Qualität der besten europäischen Schwachstromlampen. Sie eignet sich wegen ihres geringen Stromverbrauches vorzüglich zum Betrieb mit Taschenlampen-Batterien oder drei in Serie geschalteten Trockenelementen. Die Type H ist vor allem mit dem kapazitätsarmen Sockel- die gegebene Hochfrequenz- Widerstandsverstärker- und Oscillatorröhre. (Superheterodyn-Schaltung) Die Type N ist für Audion- und Niederfrequenzverstärkerröhre konstruiert.

4. Type „Valvo Lautsprecher 201 A und B“ (Kurve 4):

Die Lautsprecherlampe ist eine Röhre mit hohem Emissionsstrom, besonders geeignet als Lautsprecher- und Endverstärkerröhre. Der Heizleistungsverbrauch dieser Röhre ist so bemessen, daß der Betrieb mit drei hintereinander geschalteten Trockenelementen durchaus wirtschaftlich ist. Bei Betrieb mit Heizakkumulatoren sind zwei Zellen hintereinander zu schalten,