



14/20f—h



14/21



14/22



14/23

14/21 **Glimmrelais, Original Preßler.** Spannungskipp-Relais höchster Empfindlichkeit. Es kann durch Photoströme in der Größenordnung von 10^{-8} Amp. ausgelöst werden und vermag infolge seiner starken Sekundärstromstärken (10—30 mA.) kräftige mechanische Relais zu steuern . 24,—

14/22 **Fernseh-Glimmlampe FL 34** der Deutschen Glimmlampen-Ges. Große gleichmäßige Helligkeit, ruhige Leuchtfläche, gerade Charakteristik, kleine Kapazität von 8 cm. Anodengröße 3×4 cm. Mittlere Betriebsspannung 200 Volt. Belastbar bis 5 mA. per \square cm 24,—

14/23 **„Rectron“-Glimmlampe, Type R 27 TV,** für Fernsehapparate. Anodengröße 35×50 mm, Zündspannung ca. 250 Volt, Arbeitsruhestrom 0,025 Amp., Lichtfarbe orange 32,—

14/24 **„Rectron“-Punkt-Glimmlampen, Type RT 17,** Edelgasfüllung; spez. für Fernsehempfang (Lichtfarbe rötlich-weiß) für ca. 200 Volt, 50 mA. Anodenstrom . 52,—

14/25 **Desgl., Type RT 02 K,** Quecksilberdampfzufüllung und Glühkathode (1,8 Volt, 2,5 Amp.), speziell für photographische Tonaufzeichnung (Lichtfarbe hellblau) für ca. 20 Volt und max. 1 Amp. Anodenstrom 52,—