

„Rectron“-Photo-Zellen

Nr.	Type	Höhe mm	Kugel ∅ mm	Fenster ∅ mm	Max. Spannung ca Volt	Art	Empfindl.)	RM
14/20 a	R 7 Z a	135 ¹⁾	65	20	200	Ka, Vakuum	2,5 × 10 ⁻⁶	19,—
b	R 8 Z b	75 ²⁾	30	8	180	Ka, Gasgef.	20 × 10 ⁻⁶	25,—
c	R 9 T	11 ¹⁾	55	20	150	Cäsium Vak.	20 × 10 ⁻⁶	63,—
d	R 9 S ³⁾	11 ¹⁾	37	36	150	Cäsium Vak.	20 × 10 ⁻⁶	auf Anfr.
e	R 10 T ⁴⁾	75 ²⁾	30	12	150	Cäsium Vak.	20 × 10 ⁻⁶	55,—
f	R 11 G ⁵⁾	40 ⁴⁾	16	14 × 32	130	Cäsium Gasgef.	70 × 10 ⁻⁶	50,—
g	R 12 T ⁴⁾	40 ⁴⁾	16	14 × 32	100	Cäsium Vak.	20 × 10 ⁻⁶	55,—
h	R 12 G ⁵⁾	40 ⁴⁾	16	14 × 32	130	Cäs. Gasgefüllt	100-150 × 10 ⁻⁶	65,—
i	R 12 S ⁴⁾	60 ⁴⁾	17	16 × 35	130	Cäs. Gasgefüllt	100-150 × 10 ⁻⁶	65,—

^{*)} Besonders geeignet für die Tonfilm-Wiedergabe. Näheres siehe besondere Fotozellen-Druckschrift.

¹⁾ ohne Stecker, ²⁾ mit Spitze, ³⁾ mit Sockel, ⁴⁾ ohne Sockel, ⁵⁾ ca. Amp./Lumen

„Rectron“-Relais (gittergesteuerte Gleichrichterröhren) siehe Nr. 15/233.

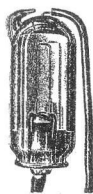
14/21 **Glimmrelais, Original Preßler.** Spannungs-kipp-Relais höchster Empfindlichkeit. Es kann durch Photoströme in der Größenordnung von 10⁻⁸ Amp. ausgelöst werden und vermag infolge seiner starken Sekundärstromstärken (10–30 mA.) kräftige mechanische Relais zu steuern. 24,—

14/22 **Fernseh-Glimmlampe FL 34** der Deutschen Glimmlampen-Ges. Große gleichmäßige Helligkeit, ruhige Leuchfläche, gerade Charakteristik, kleine Kapazität von 8 cm. Anodengröße 3×4 cm. Mittlere Betriebsspannung 200 Volt. Belastbar bis 5 mA. per □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,** Quecksilberdampffüllung und Glühkathode (1,8 Volt, 2,5 Amp.), speziell für photographische Tonaufzeichnung (Lichtfarbe hellblau) für ca. 20 Volt und max. 1 Amp. Anodenstrom 52,—



14/20f—h



14/21



14/22



14/23