

KL 75303



Hochvakuum

Einweg

| | |
|--|--------------------|
| Heizspannung \sim | 3,8–4,0 Volt eff. |
| Heizstrom \sim | 1,3 Amp. |
| Anodenwechselspannung \sim | max. 800 Volt eff. |
| Anodenstrom | = max. 100 mAmp. |
| Höhe (einschl. Sockel, ohne Stecker) | max. 120 mm |
| Kolbendurchmesser | max. 60 mm |
| Sockeldurchmesser | max. 40 mm |
| Gewicht | ca. 75 g |
| Codewort | nqrje |

Die Röhre KL 75303 ist eine Einweggleichrichterröhre hoher Leistung. Insbesondere ist diese Röhre für die Anwendung höherer Anodenspannungen bestimmt, sie eignet sich also besonders für Kraftverstärker, die mit Röhren RV 239 ausgerüstet sind.