

Anfangsstufenröhre

für Heizung mit 1,5 Volt Trockenelement oder 2 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: für Anfangsstufen (Hochfrequenzstufen, Audion- und Niederfrequenzstufen bis zu mittleren Leistungen). Die sparsamste Röhre für Einröhrengeräte! Für die Endstufe (Lautsprecherröhre) ist die Verbindung mit der RE 152 vorteilhaft.

RE 061 (früher RE 75)

mit Europa-Sockel

Fadenspannung	1,1 V
Heizstromverbrauch	0,06 A
Anodenspannung	40—100 V
Anodenstromverbrauch durchschnittlich	2 mA
Emission	6 mA
Steilheit	0,3 mA/V
Durchgriff	14%
Innerer Röhren-Widerstand	22 000 Ω
Kolbendurchmesser	38 mm
Höhe ohne Stecker	90 mm
Gewicht	35 g
Heizregler bei 1,5 V mindestens	6 Ω

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte)



Codewort: RE 061 teuiy

