

Doppelgitterröhre

zur Heizung mit 4,5 Volt Trockenbatterie oder 4 Volt Akkumulator

Verwendungszweck: Anfangsstufenröhre für niedrige Anodenspannung, insbesondere also für tragbare Geräte und Spezialschaltungen.



RE 073 d

⟨früher RE 212⟩

mit Europa=Socket und Seitenklemme

Fadenspannung	3 V
Heizstromverbrauch	0,07 A
Anodenspannung	4—15 V
Raumladegitterspannung	4—15 V
Anodenstromverbrauch durchschn.	2 mA
Emission	6,5 mA
Steilheit	0,5 mA/V
Durchgriff	30%
Innerer Röhren-Widerstand	6000 Ω
Kolbendurchmesser	42 mm
Höhe ohne Stecker	85 mm
Gewicht	42 g
Heizregler mindestens .	25 Ω (bei 4,5 V)

⟨Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte⟩.



Codewort: RE 073 d teuhj

