

Verwendungszwecke:

A = Audion-Röhre

H = Hochfrequenz-Verstärker-Röhre

L = Lautsprecher-Röhre

N = Niederfrequenz-Verstärker-Röhre

O = Oscillator (Schwingröhre)

W = Widerstand-Verstärker-Röhre

Z = Zwischenfrequenz-Verstärker-Röhre

ULTRA-RÖHREN

die Qualitätsröhren mit dem Hydrid-Heizfaden *gasgefüllt*

Type	Verwendungs-Zwecke	Batterie	Heiz-Spannung Volt	Heizstrom ca. Amp.	Anoden-Spannung Volt	Steilheit mA/V	Nullstrom In mA bei Volt			Durchgriff %	Innerer Widerstand Ohm	Preis RM	Eigenschaften	
							100	150	200					
UL 205 A	H A O	2 Volt	1,8	0,125	20/120	0,8	5,0	9,50	-	10	12500	7.-	Audionröhre sparsam in der Anodenspannung	
UL 209 E	N E		1,8	0,125	60/150	0,9	9,2	17,50	-	18	6200	7.-	Eine Niederfrequenzröhre von der Klasse einer guten Lautsprecherröhre	
Orchestron 2	N E		1,8	0,250	60/150	1,8	15,0	34,00	-	18	3100	9.50	Die 2voltige Lautsprecherröhre mit großem Kraftüberschuß	
Duotron2	A N E Gegentakt		1,8	0,250	20/150	0,8	9,0	16,50	-	18	7000	12.-	Universaldoppelröhre, übertrifft zwei Einfachröhren	
UL 410 A	A	4 Volt	3,8	0,125	20/120	1,0	6,0	11,50	-	10	10000	7.-	Die Ideale Detektorröhre für jeden Apparat	
UL 412 E	N E		3,8	0,125	60/150	1,2	13,0	29,00	-	18	4600	7.-	Eine Niederfrequenzröhre die jeden in ihrer Verstärkung überrascht	
UL 405 H	H Z		3,8	0,125	60/150	0,8	4,5	7,30	-	7	18000	8.-	Hochfrequenzröhre, kapazitätsarm, selektiv	
UL 407 W	W		3,8	0,125	100/200	0,8	1,3	2,50	3,6	3	42000	5.-	Die neueste Widerstandsröhre, passend für alle Widerstandsempfänger	
Orchestron 4	N E		3,8	0,125	60/150	1,8	15,0	34,00	-	18	3100	9.50	Die ideale Lautsprecherröhre, passend für jeden Zimmerlautsprecher	
UL 425 A	A O		3,8	0,125	20/150	2,3	9,0	16,50	-	10	4500	10.-	Eine Spezialaudionröhre, von deren Güte und Empfangsstärke man sprechen wird	
UL 430 L	E Gegentakt		3,8	0,250	100/220	3	22,0	42,00	70	18	1850	15.-	Lautsprecherröhre für die öffentlichen Uebertragungen von Radio, Grammophon usw.	
Duotron4	A N E Gegentakt		3,8	0,125	20/150	0,8	9,0	16,50	-	18	7000	12.-	Universaldoppelröhre für billiges Bastlergerät	
Dreiring-Satz	Orts-Empfänger mit Widerstandsverstärkung		4 Volt	3,8	f. gem. Heiz-Regulierung Abgestimmt	90-180	0,8-1,2	Gesamt-Anoden-Stromverbrauch 6,0			R 1 = 7 R 2 = 3 R 3 = 18	Pro Satz = 3 Röhren 15.-	Drei abgestimmte, praktisch erprobte Röhren für jeden widerstandsgekoppelten Orts- und Fernempfänger	
Sinus 2 A	H A O		Wechselstrom-Röhren	2 Volt	1,8	2,1	20/150	1,5	7,5	12,3	-	7	9500	14.-
Sinus 2 E	N E	2,1				50/200	2,0	16,0	30,0	45,0	14	3600	14.-	Universelle Verstärkerröhre für Wechselstromheizung
Sinus 4 A	H A O	Wechselstrom-Röhren	4 Volt	3,8	1,1	20/150	2,0	10,0	17,5	-	7	7100	16.-	Wechselstromhochleistungs-Audionröhre, voller und kräftiger Ton
Sinus 4 E	N E				1,1	50/200	2,5	18,0	39,0	60,0	14	2850	18.-	Starke Wechselstrom-Lautsprecherröhre, unser Schlager

Jeder Apparatesitzer kann Ultra-Röhren benutzen: Ultra-Röhren passen für jede Schaltung und für jeden Apparat. Ueberzeugen Sie sich durch einen Versuch!

Für die Heizung unserer Sinus-Röhren liefern wir Heiztransformatoren „Ultra-Former“, sowie unser kombiniertes Netzanschlußgerät „Ultra-Netz“. Das Ultra-Netz dient zur Heiz-, Anoden- und Gitterstromentnahme aus dem Wechselstromnetz. Näheres über die Verwendung unserer Röhren und Geräte in unseren interessanten Sonderprospekten.