

Osram-Urdox-Widerstände

Standard-Typen

Osram-Eisen-Widerstände mit eingebautem Urdoxkörper für Allstromgeräte 0,2 Amp., Gleich- und Wechselstrom *

Bestell- Nummer	Höchstzulässige		Regel- bereich Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Preis RM.
	Netz- spannung Volt	Dauer- belastung Volt*			Durchm. mm	Gesamt- Länge mm	
EU VI	260	182	110...220	0,2	40	125	4,—
EU IX	240	155	95...190		30	113	
EU XII		140	85...170				
EU XX	160	58	35... 70		40	140	

Sockelart: 8 poliger Profil.

* Oberhalb der genannten Spannungen sollen die Widerstände nur vorübergehend belastet werden.

Osram-Urdox-Ausgleichswiderstände für Rundfunk-Empfängergeräte für Allstrom, Gleich- und Wechselstrom

Bestell- Nummer	Höchst- zulässige Netz- spannung Volt	Strom- stärke Amp.	Spannung Volt etwa	Abmessungen		Sockel	Preis RM.
				Durchm. mm	Länge mm		
U 920/P*	220	0,2	9	30	83	8 pol. Profil	2,20
U 2020			20				2,10
U 1230	220	0,2...0,3	12	27	72	B 22s	1,30

Sockelschaltung: U 920 und U 2020 an den Polen 5 und 8.

* U 920/P wird nur noch mit zwei parallel geschalteten Stäben geliefert.

Für Ersatzzwecke

Osram-Eisen-Widerstände mit eingebautem Urdoxkörper für Rundfunk-Empfängergeräte mit indirekt geheizten Röhren, Gleichstrom

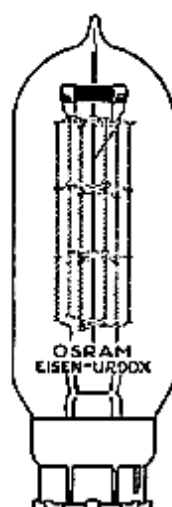
Bestell- Nummer	Höchstzulässige		Regel- bereich Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Preis RM.
	Netz- spannung Volt	Dauer- belastung Volt*			Durchm. mm	Gesamt- Länge mm	
EU I	240	182	110...220	0,18	40	148	3,90
EU II	150	90	55...110		35	130	3,10
EU III	110	41	25... 50		32	113	2,90
EU IV	180	132	80...160		40	148	3,90
EU V	125	58	35... 70		35	130	3,10

Sockelart: Dreistift 58 354 a.

* Oberhalb der genannten Spannungen sollen die Widerstände nur vorübergehend belastet werden.

* Anweisung für Allstromtypen

Diese Widerstände sind mit federnd anliegenden Schutzmänteln aus Eisenblech zu versehen, wenn an Stelle der mit Gleichstrom erregten dynamischen Lautsprecher solche mit Dauermagneten verwendet werden. Die Dauermagneten haben ein sehr starkes Streufeld, das bei Wechselstrombeanspruchung des Eisen-Widerstandes für diesen einen magnetischen Schutz erfordert.



Osram-Urdox-Widerstände

Für Ersatzzwecke

Osram-Eisen-Widerstände mit eingebautem Urdoxkörper für Allstromgeräte 0,2 Amp., Gleich- und Wechselstrom

Bestell-Nummer	Höchstzulässige		Regelbereich Volt	Stromstärke Amp.	Abmessungen		Preis RM.
	Netzspannung Volt	Dauerbelastung Volt*			Durchm. mm	Gesamt-Länge mm	
EU VII	150	83	50...100	0,2	30	103	4,—
EU VIII	180	125	75...150			113	
EU X	125	58	35... 70			90	
EU XIII	130	41	25... 50		40	140	4,80

Sockelart: 8poliger Profil.

Osram-Urdox-Ausgleichswiderstände für Rundfunk-Empfangsgeräte mit indirekt geheizten Röhren, Gleichstrom

Bestell-Nummer	Zu verwenden für Netzspannung Volt	Stromstärke Amp.	Spannung Volt etwa	Abmessungen		Preis RM.
				Durchm. mm	Länge mm	
U 918	110	0,18	9	27	76	1,25
U 1218			12			
U 1518	110...220		15			1,40

Sockelart: Edison E 10.

Osram-Urdox-Ausgleichswiderstände für Rundfunk-Empfangsgeräte für Allstrom, Gleich- und Wechselstrom

U 1220/5	110...220	0,2	12	30	83	2,—
U 1220/6						2,50
U 3620			36			2,10
U 4520	125...220		45	95	2,50	

Sockelart: 8poliger Profil.

Osram-Eisen-Widerstände für Allstromgeräte 0,2 Amp., Gleich- und Wechselstrom

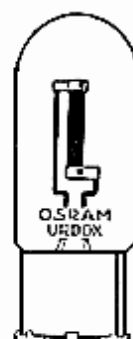
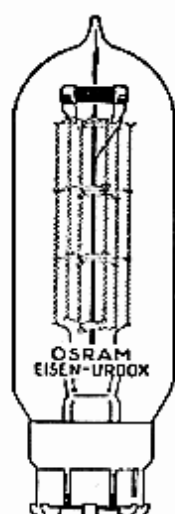
Bestell-Nummer	Höchstzulässige		Regelbereich Volt	Stromstärke Amp.	Abmessungen		Preis RM.
	Netzspannung Volt	Dauerbelastung Volt*			Durchm. mm	Gesamt-Länge mm	
EW 1	240	200	80...240	0,2	40	125	3,—
EW 2	125	85	35...105		35	104	
EW 12	125	85	35...105		40	140	3,60
	240	200	80...240				

Sockelart: 8 poliger Profil.

Beim Einbau sämtlicher Widerstände ist darauf zu achten, daß die Widerstände in senkrechter Brennlage, d. h. mit dem Sockel nach unten, Verwendung finden.

* Oberhalb der genannten Spannungen sollen die Widerstände nur vorübergehend belastet werden.

Bei Bestellung ist die Bestell-Nummer anzugeben.



Osram-Urdox-Widerstände

Eisen-Widerstand mit eingebautem Urdox-Körper und Osram Urdox-Widerstände für Geräte mit Röhren der „U“-Serie

Bestell- Nummer	Höchst- zulässige Netzspan- nung Volt	Spannung Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM.
				Durchm. mm	Länge mm		
E U XV	240	40—80	0,1	40	125	Stahlröhren	4,40
U 1010/P	240*)	10		30	88	B 22 s	2,35
U 2410/P	240	24					

*) jedoch nur für 3-Röhrengeräte unter Vorschaltung eines Festwiderstandes von mindestens 100 Volt

Urdox-Widerstand für VE 301 Dyn GW

Bestell- Nummer	Spannung Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM.
			Durchm. mm	Länge mm		
U 3505-VE	35	0,05	30	87	B 22 s/24	1,85

Urdox-Widerstände für Wechselstromgeräte zum Schutze der Elektrolyt-Kondensatoren

Bestell- Nummer	Spannung Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM.
			Durchm. mm	Länge mm		
U 3007	30 ± 4	0,07	13	54	Hexoden Kappen	1,15

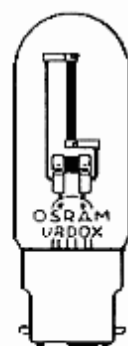
Eisen-Widerstände für Batterie-Empfänger

Bestell- Nummer	Regel- bereich Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM.
			Durchm. mm	Länge mm		
B 128	0,5 ... 1,5	0,28	11	50	S 8	1,40
B 150		0,47				

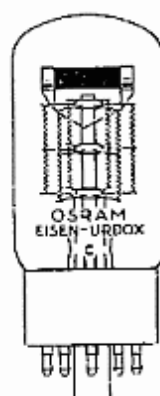
Die Stromstärke-Angaben haben Plus / Minus-Toleranzen von 4% des Nennstromes in der Mitte des Regelbereiches. Nach dem heutigen Stand der Technik gilt vorläufig als kleinster Regelbereich 0,5...1,5 Volt, als kleinste ausregelbare Stromstärke 0,1 Amp.

Osram-Glimm-Indikator-Röhren

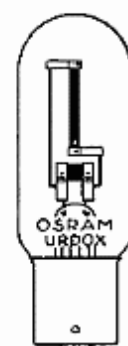
Type	Abmessungen der Lampe			Stromstärke bei voller Bedeckung der Kathode etwa mA	Preis RM.
	Durch- messer mm	Länge der Lampe mm	ausnutzbare Länge der Kathode mm		
GJR 320 Z	12	110	57	2	3,—
GJR 312 Z		117	63	1,2	
GJR 312/5 Z		121	63	1,2	
GJR 420 Z		117	57	2	3,75



U 1010/P
U 2410/P



E U XV



U 3505-VE



U 3007



B 128
B 150



GJR 320 Z