

Gültig für Deutschland!

Osram - Eisen - Widerstand mit eingebautem Urdoxkörper und Osram-Urdox-Widerstände

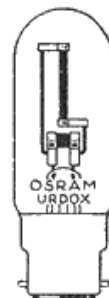
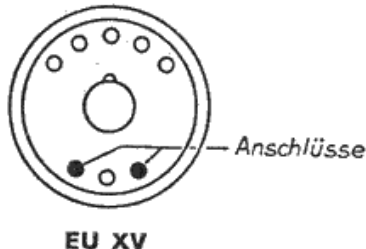
für die Geräte mit Röhren der „U“-Serie (Stahlröhren)

(Gemäß den Normungsvorschlägen der WDRI)

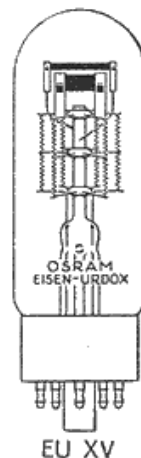
Bestell- Nummer	Höchst- zulässige Netz- spannung Volt	Span- nung Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM
				Durch- messer mm	Gesamt- länge mm		
EU XV	240	40—80	0,1	40	130	Stahl- röhren	4,40
U 1010/P	240*	10		30	89	B 22 s	2,35
U 2410/P	240	24					

* Jedoch nur für 3-Röhrengeräte unter Vorschaltung eines Festwiderstandes von mindestens 100 Volt.

Sockelschaltung: Sockel von unten gesehen



U 1010/P
U 2410/P

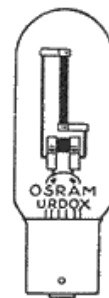


EU XV

Osram - Urdox - Widerstand

für VE 301 Dyn GW

Bestell- Nummer	Spannung Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM
			Durch- messer mm	Gesamt- länge mm		
U 3505-VE	35	0,05	30	89	B 22s/24	1,85



U 3505-VE

Bei Bestellung ist die Bestell-Nummer anzugeben.

Die Widerstände U 1010/P, U 2410/P und U 3505-VE werden mit innenmattiertem Kolben geliefert.

Änderungen des Aufbaues und der Abmessungen vorbehalten.

Verkauf und Lieferung erfolgen auf Grund der jeweils geltenden Osram-Lieferungsbedingungen.