

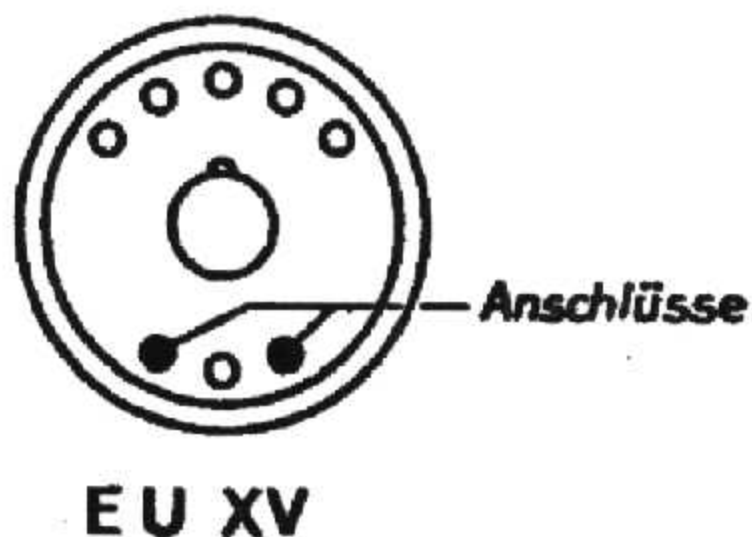
## Osram - Eisen - Widerstand mit eingebautem Urdoxkörper und Osram-Urdox - Widerstände

für die neuen Geräte mit Röhren der „U“-Serie (Stahlröhren)  
(Gemäß den Normungsvorschlägen der WDRI)

Bestell- Nummer	Höchst- zulässige Netzspan- nung Volt	Span- nung Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM
				Durchm. mm	Gesamt- länge mm		
EU XV	240	40—80		40	100	Stahl- röhren	<b>4.40</b>
U 1010/P	240*)	10	0,1				
U 2410/P	240	24		30	88	B 22 s	<b>2.35</b>

\*) 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	Span- nung Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM
			Durchm. mm	Gesamt- länge mm		
U 3505-VE	35	0,05	30	87	B 22s/24	<b>1.85</b>



U 3505-VE

Bei Bestellung ist die Bestell-Nummer anzugeben.

Anderungen des Aufbaues und der Abmessungen vorbehalten.

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