

Starter und Glimmzünder

Auswahltabelle (Abmessungen siehe Seite 50, oben)

Kurzzeichen	Verwendung für Lampe											1 Stück Preis DM	Pakung Stück
	L 4 W	L 6 W	L 8 W	L 10 W	L 16 W	L 20 W	L 22 W	L 25 W	L 32 W	L 40 W 1 m	L 40 W 1,2 m		

Starter

St 103									x				1.25	400
St 111								x		x	x	x	1.50	
St 131				x	x									
St 151 1)						x	x							
St 161 2)	x	x	x											

Starter für hohe Temperaturen 3)

St 111 HT								x		x	x	x	2.20	400
St 151 HT 1)						x	x						2.40	

Sicherungsstarter

St 112 4)											x		2.50	600
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	------	-----

CENTRA-Starter für schnellere und flackerfreie Zündung

St 311 5)									x		x		4.70	400
St 351 6)						x	x							

Glimmzünder

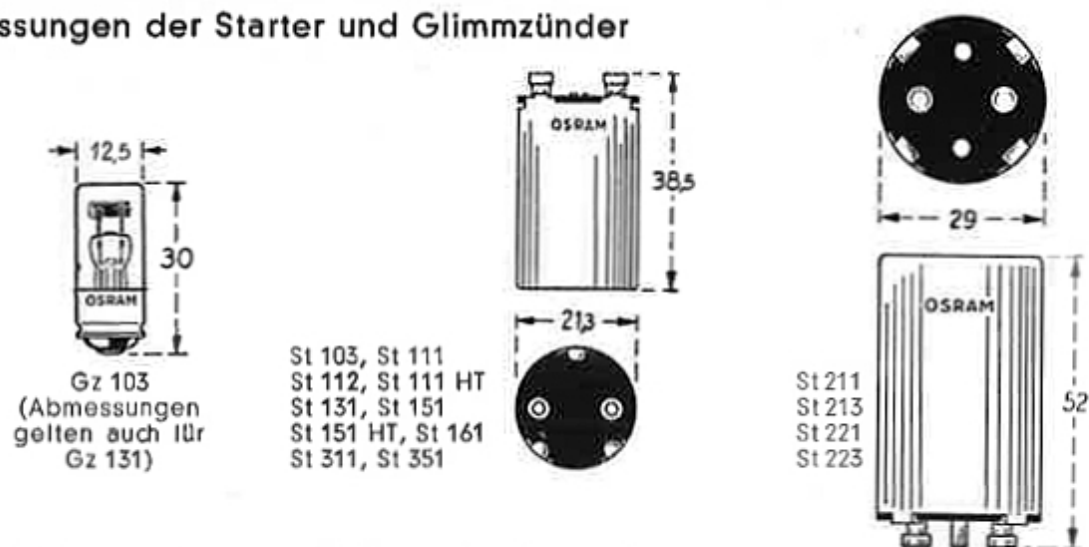
Gz 103									x		x	x	1.25	1000
Gz 131				x	x								1.50	

Glühstarter

St 211 7)						x			x		x		3.80	60
St 213 8)						x			x		x			
St 221 7)												x		
St 223 8)												x		

- 1) Für Betrieb einer Lampe L 20 W bzw. L 22 W an 110 V mit einfacher Drossel oder an 220 V mit Drosseltrafogerät 220/125 V, bzw. zwei Lampen L 20 W in Reihe an 220 V.
- 2) Für Einzel- und Reihenschaltung.
- 3) Für Temperaturen bis zu 100° C bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- 4) Sicherungsstarter schaltet Zündkreis ab, wenn die Leuchtstofflampe am Ende ihrer Lebensdauer nicht mehr zündet. Nach Betätigung seines Druckknopfes ist er wieder betriebsbereit. — Nur für induktive Vorschaltgeräte.
- 5) Für Umgebungstemperaturen über +10° C.
- 6) Für Einzelbetrieb einer Lampe L 20 W bzw. L 22 W (nicht für Reihenschaltung von zwei Lampen!) an 220 V mit normaler Vorschaltdrossel. Auch für Kältebetrieb.
- 7) St 211 bzw. St 221 für Anlagen mit tieferen Temperaturen und/oder Unterspannung. St 211 nur für Reihenschaltung von 2 L 20 W an 220 V Wechselspannung.
- 8) Für Gleichstrombetrieb; St 213 außerdem für Einzelbetrieb einer L 20 W an 220 V Wechselspannung mit einfacher Drossel.

Abmessungen der Starter und Glimmzünder



MP-Kondensatoren mit Gewindezapfen für Leuchtstofflampen

Für Lampentype und -anzahl	Kompensationskondensator Type	Kapazität μF	1 Stück		Abmessungen	
			Preis DM	Gewicht netto kg	Länge mm	Durchmesser mm
1 L 4 W, 6 W, 8 W, 10 W	B 25 101/2/220	2	5.85	0.06	80	25
1 L 16 W	B 25 101/2,5/220	2,5	6.05	0.07	80	25
2 L 16 W	B 25 103/5/220	5	7.30	0,1	80	35
3 L 16 W	B 25 104/8/220	8	9.05	0,16	80	40
4 L 16 W	B 25 105/10/220	10	10.40	0,16	80	45
2 L 20 W (In Reihe)	B 25 102/4,5/220	4,5	7.—	0,1	80	30
4 L 20 W	B 25 104/9/220	9	9.70	0,16	80	40
1 L 22 W	B 25 102/4,5/220	4,5	7.—	0,1	80	30
1 L 25 W	B 25 102/3,5/220	3,5	6.50	0,7	80	30
2 L 25 W	B 25 104/7/220	7	8.45	0,13	80	40
4 L 25 W	B 25 104/13,5/220	13,5	13.—	0,16	153	40
1 L 40 W	B 25 102/4,5/220	4,5	7.—	0,1	80	30
2 L 40 W	B 25 104/9/220	9	9.70	0,16	80	40
3 L 40 W	B 25 104/13,5/220	13,5	13.—	0,16	153	40
1 L 65 W	B 25 104/7/220	7	8.45	0,13	80	40
2 L 65 W	B 25 104/13,5/220	13,5	13.—	0,16	153	40

Anschlußklemme mit eingebautem Entladewiderstand für MP-Kondensatoren

Type	1 Stück		Abmessungen mm
	Preis DM	Gewicht netto kg	
B 25 520	0.80	0,01	21 × 21 × 20



Anschlußklemme
B 25 520



MP-Kondensator
mit Anschlußklemme
B 25 520