

- Neon-Transformatoren
- Rohmaterialien für Neon-Glasbläsereien
- Montageschienen / Lichtleisten
- Sonderleuchtenbau
- LED-Modulketten
- LED-Platinenketten
- LED-Konverter und Zubehör



- aus deutscher Produktion
- spannungsfreies Glas
- gleichmäßiger Glühprozess
- mit Glimmerring

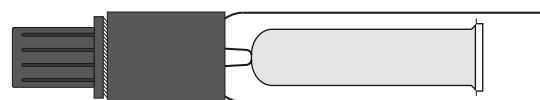
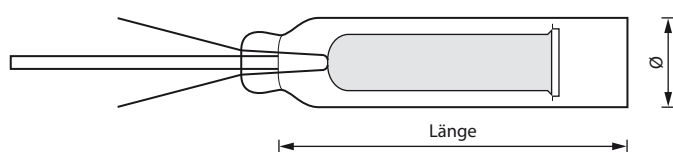
Artikel	Ø (mm)	Brennstrom I max. (mA)	Länge (mm)	Überlänge (mm)	Ausführung			
					0 €/St	2 €/St	3 €/St	4 €/St
600200* Neon-Elektroden 10/20	10	20	55					
600201* Neon-Elektroden 10/20 P	10	20	55					
600500* Neon-Elektroden 12/50 C	12	50	60	80				
600501* Neon-Elektroden 12/50 CP	12	50	60	80				
600450* Neon-Elektroden 16/45 C	16	45	55	85				
600451* Neon-Elektroden 16/45 CP	16	45	55	85				
600750* Neon-Elektroden 18/75 C	18	75	55	90				
600751* Neon-Elektroden 18/75 CP	18	75	55	90				
600800* Neon-Elektroden 16/80 C	16	80	65	90				
600801* Neon-Elektroden 16/80 CP	16	80	65	90				
600900* Neon-Elektroden 18/90 C	18	90	65	90				
600901* Neon-Elektroden 18/90 CP	18	90	65	90				
601200* Neon-Elektroden 18/120 C	18	120	70	105				
601201* Neon-Elektroden 18/120 CP	18	120	70	105				
601500* Neon-Elektroden 18/150 C	18	150	80	105				
601501* Neon-Elektroden 18/150 CP	18	150	80	105				
602500* Neon-Elektroden 18/250 C	18	250	80	105				
602501* Neon-Elektroden 18/250 CP	18	250	80	105				

* Bitte ergänzen Sie die Artikelnummer um die gewünschte Ausführung.

Verpackungseinheit: 100 Stück

Erklärung der Ausführungen: 0: normale Länge, ungesockelt
2: Überlänge, ungesockelt
3: normale Länge, gesockelt
4: Überlänge, gesockelt

C: mit Keramikring
P: mit Pumpstengel



gesockelte Ausführung