

Signal-Glimmlampen

Socket: E 14 (auch mit Socket BA 15 d
 lieferbar. Preis auf Anfrage)
Durchmesser: 16,5 mm
Länge: 55 mm
Leistungsaufnahme: 0,25 W bei 110 V
 (einschl. Vorschaltwiderstand) 0,55 W bei 220 V
 0,75 W bei 380 V
Lichtstrom: < 1 lm
Packung: 300 Stück
Polung: Ring-Elektrode am Sockelgewinde,
 Plättchen-Elektrode am Bodenkontakt



Signal-Glimmlampe



Farbige Signal-Glimmlampe mit Leuchtstoff rot, gelb, grün

Bestell-Nr.	1 Stück Preis	Kennzeichnung 1)	Nennspannung ~ V	Zündspannung V	Maximale Stromstärke mA	Vorschaltwiderstand 1)		
						bei Spannung V	Widerstand kΩ	belastbar mit W

ohne Leuchtstoff

75 3000	2.—	100 bis 115	110	85 bis 100	2	eingebaut		
75 3400	2.—	115 bis 130	120	85 bis 100	2			
75 3700	1.90	210 bis 230	220	140 bis 200	2,5			
75 3900	1.90	230 bis 250	240	140 bis 200	2,5			
75 3940	2.50	380	380	140 bis 200	2			
75 3200	1.75	A 2 mA	110	85 bis 100	2,5	100 bis 115 115 bis 130	12 18	0,15 0,2
75 3800	1.65	B 2 mA	220	140 bis 200	2,5	210 bis 230 230 bis 250 380	28 35 100	0,2 0,3 0,6

mit Leuchtstoff (Bestell-Nr.: .../1 = rot; .../2 = gelb; .../3 = grün)

75 3700/1	2.50	210 bis 230	220	140 bis 200	2	eingebaut		
75 3940/1	2.80	380	380					
75 3700/2	2.50	210 bis 230	220					
75 3940/2	2.80	380	380					
75 3700/3	2.50	210 bis 230	220					
75 3940/3	2.80	380	380					

1) Lampen ohne eingebauten Widerstand werden mit Kennbuchstaben (A = 110 V bzw. 120 V; B = 220 V Nennspannung) und höchstzulässigem Betriebsstrom gekennzeichnet. Sie dürfen nur über einen Vorschaltwiderstand an das Netz angeschlossen werden.