





## CARACTERISTIQUES AMPOULES

MS 2,8 Stecksocket								
Glas 2mm Ø	Volt	mA	klar	rot	grün	gelb	mattiert	weiß
	4	145	9505					
	14	50	9515	9515D	9515E	9515G		
	16	30	9525	9525D	9525E	9525G		
	19	35	9535	9535D	9535E	9535G		

MS 4 Stecksocket								
Glas 4mm Ø	Volt	mA	klar	rot	grün	gelb	mattiert	weiß
	14	50	1044	1044D	1044E	1044G		
	19	60	1046	1046D	1046E	1046G		

E 5,5 Gewinde								
Glas 5mm Ø	Volt	mA	klar	rot	grün	gelb	mattiert	weiß
	3,5	200	9045	9045D				
	14	50	9145					
	19	60	9070	9070D	9070E	9070G		
	24	40	9090	9090D	9090E	9090G		
Glas 6mm Ø	Volt	mA	klar	rot	grün	gelb	mattiert	weiß
	1,5	100	9041					
	2,5	100	9042					
	3,5	200	9043	9043D				
	4,5	200	9044	9044D				
	6	100	6046					
	12	80	9032					
	14	50	9146		9146D			
konisch	19	60	9046	9046D	9046E	9046G		
	19	60	9047					
Glas 8mm Ø	Volt	mA	klar	rot	grün	gelb	mattiert	weiß
	3,5	200	5043	5043D				5043W
	6	100	5049					
	14	50	5149					
	19	60	5046					5046B 5046W
Glas 4mm Ø	Volt	mA	klar	rot	grün	gelb	mattiert	weiß
	3,5	200	8480					8480W
	6	100	8482					8482W
	12	80	8484					8484W
	19	60	8486					8486W


E 10 Gewinde								
Glas 11mm Ø	Volt	mA	klar	rot	grün	gelb	mattiert	weiß
	1,5	150	5016					
	2,5	200	5018					
	3,5	200	5019	5019D	5019E	5019G		
	4,5	200	8044	8044D				
	6	100	5027					
	12	200	5032					
	14	100	5034					
Farbbeispiel 15 mm Kopf	19	100	5050	5050D	5050E	5050G		
	19	100	5040				5040B	5040W








## E 5,5 Gewinde

Glas 4mm Ø	Volt	mA	klar	rot	grün	gelb	mattiert	weiß
	3,5	100					8470	
	12	100					8472	





						
<b>8014</b>	<b>8502</b>	<b>545</b>	<b>8460</b>	<b>5039</b> klar <b>5039D</b> rot <b>5039E</b> grün	<b>5017</b>	<b>8054</b>
Steckglühlampe für Fleischmann/Trix; 14V; 45mA	Steckglühlampe mit Knaggen 19V; 65mA	Steckglühlampe MS 4 für Roco 12V; 50mA	E 5,5 Röhre Mattglas 4mm Ø 19V; 60mA	Kurzsockel E 10 Glas 9mm Ø 19V; 60mA	Glühlampe E 10 Glas 9mm Ø 3,5V; 200 mA	Linsenbirne E 10 4,5V; 300 mA

					
<b>254</b>	<b>60008</b>	<b>61004</b>	<b>61008</b>	<b>68511</b>	<b>8504</b>
BiPin-Sockel	klar	19V; 70mA klar	22V; 24mA klar	klar	3,5V; 145mA
					
<b>1254</b>	<b>60007</b>	<b>61008D</b>	<b>61008G</b>	<b>68512</b>	<b>8508</b>
BiPin-Sockel mit 2 Kabeln 350mm lang	rot Steckglühlampe für BiPin-Sockel Glas 4mm Ø; 19V; 50mA	22V; 24mA rot Steckglühlampe für BiPin-Sockel, Glas 3,2mm Ø	22V; 24mA gelb	rot Steckglühlampe für BiPin-Sockel Glas 4mm Ø; 5V; 30mA	19V; 40mA Steckglühlampe MS 2,8 Mattglas 2mm Ø

				
<b>8518</b>	<b>9516</b>	<b>T1/2</b>	<b>T3/8</b>	<b>2235</b>
Steckglühlampe MS2,8 mit Kabel 450 mm lang, Mattglas 2mm Ø; 19V; 40mA	Glühlampe mit einem Kabel 400 mm lang, Glas 2,3mm Ø, 16V; 30mA	Glühlampe mit 2 Kabeln 350 mm lang, Glas 1,8mm Ø 16V; 30mA	1,5V; 15mA <b>W3/8</b> 3V; 18mA Glühlampe mit 2 Kabeln 350 mm lang; Glas 1,35mm Ø	3,5V; 200mA; Litze weiß <b>2245</b> 4,5V; 200mA; Litze braun <b>2216</b> 16 V; 50 mA; Litze braun Glühlampe mit Zwillinglitze Glas 3mm Ø; Litze 400 mm lang

Soffitte mit Kabel



				
<b>8/1932K</b>	<b>8/432K</b>	<b>7001</b>	<b>7046</b>	<b>7502</b>
19V; 100mA; Glas 4mm Ø, 27mm lang, Litze 350mm schwarz	3,5V; 200mA; Glas 3mm Ø, 14mm lang, Litze 350mm weiß	Schraub-LED E 5,5 Glas 5mm Ø, 20 mA	MS4 Sockel	mit Knaggen

## Schraub-LED

	
<b>8001</b>	<b>8051</b>
Schraub-LED E 3,9 Glas 2,9mm Ø 3,2V; 20 mA	Schraub-LED E 3,9 Glas 2,9mm Ø 3,2V; 20 mA geschnitten

für 12–19V, Gleichrichter und Vorwiderstand im Sockel