

# Aparatura sterownicza i sygnalizacyjna – aparaty kompaktowe

## Lampki sygnalizacyjne / Lampki sygnalizacyjne z diodą LED



Opis	Typ	Kod produktu	Waga, kg			
<b>Lampka sygnalizacyjna</b> gniazdo Ba9s, bez żarówki						
Kolor:						
Czerwony	CL-100R	1SFA 619 402 R1001	0.018			
Zielony	CL-100G	1SFA 619 402 R1002	0.018			
Żółty	CL-100Y	1SFA 619 402 R1003	0.018			
Niebieski	CL-100L	1SFA 619 402 R1004	0.018			
Biały	CL-100W	1SFA 619 402 R1005	<b>0.018</b>			
Przezroczysty	CL-100C	1SFA 619 402 R1008	0.018			
Kolor	Prąd znamionowy mA	Luminańcja mcd	Długość fali mcd	Typ nm	Kod produktu	Waga, kg
<b>Lampki sygnalizacyjne z diodą LED</b>						
Trwałość użytkowa > 50000 godzin						
<b>Napięcie znamionowe 12 V DC <sup>1)</sup></b>						
Czerwony	30	60	625	CL-501R	1SFA 619 402 R5011	0.023
Zielony	15	126	520	CL-501G	1SFA 619 402 R5012	0.023
Żółty	30	60	590	CL-501Y	1SFA 619 402 R5013	0.023
Niebieski	30	22	470	CL-501L	1SFA 619 402 R5014	0.023
Biały	30	88	<sup>2)</sup>	CL-501W	1SFA 619 402 R5015	0.023
<b>Napięcie znamionowe 24 V, AC/DC</b>						
Czerwony	15	60	625	CL-502R	1SFA 619 402 R5021	0.023
Zielony	15	126	520	CL-502G	1SFA 619 402 R5022	0.023
Żółty	15	60	590	CL-502Y	1SFA 619 402 R5023	0.023
Niebieski	15	22	470	CL-502L	1SFA 619 402 R5024	0.023
Biały	15	88	<sup>2)</sup>	CL-502W	1SFA 619 402 R5025	0.023
<b>Napięcie znamionowe 48 V, AC/DC</b>						
Czerwony	15	60	625	CL-504R	1SFA 619 402 R5041	0.023
Zielony	15	126	520	CL-504G	1SFA 619 402 R5042	0.023
Żółty	15	60	590	CL-504Y	1SFA 619 402 R5043	0.023
Niebieski	15	22	470	CL-504L	1SFA 619 402 R5044	0.023
Biały	15	88	<sup>2)</sup>	CL-504W	1SFA 619 402 R5045	0.023
<b>Napięcie znamionowe 60 V, AC/DC</b>						
Czerwony	15	60	625	CL-505R	1SFA 619 402 R5051	0.023
Zielony	15	126	520	CL-505G	1SFA 619 402 R5052	0.023
Żółty	15	60	590	CL-505Y	1SFA 619 402 R5053	0.023
Blue	15	22	470	CL-505L	1SFA 619 402 R5054	0.023
Biały	15	88	<sup>2)</sup>	CL-505W	1SFA 619 402 R5055	0.023
<b>Napięcie znamionowe 110-130 V, AC</b>						
Czerwony	15	60	625	CL-513R	1SFA 619 402 R5131	0.023
Zielony	15	126	520	CL-513G	1SFA 619 402 R5132	0.023
Żółty	15	60	590	CL-513Y	1SFA 619 402 R5133	0.023
Niebieski	15	22	470	CL-513L	1SFA 619 402 R5134	0.023
Biały	15	88	<sup>2)</sup>	CL-513W	1SFA 619 402 R5135	0.023
<b>Napięcie znamionowe 110-130 V, DC <sup>1)</sup></b>						
Czerwony	15	60	625	CL-515R	1SFA 619 402 R5151	0.023
Zielony	15	126	520	CL-515G	1SFA 619 402 R5152	0.023
Żółty	15	60	590	CL-515Y	1SFA 619 402 R5153	0.023
Niebieski	15	22	470	CL-515L	1SFA 619 402 R5154	0.023
Biały	15	88	<sup>2)</sup>	CL-515W	1SFA 619 402 R5155	0.023
<b>Napięcie znamionowe 220 V, DC <sup>1)</sup></b>						
Czerwony	15	60	625	CL-520R	1SFA 619 402 R5201	0.023
Zielony	15	126	520	CL-520G	1SFA 619 402 R5202	0.023
Żółty	15	60	590	CL-520Y	1SFA 619 402 R5203	0.023
Niebieski	15	22	470	CL-520L	1SFA 619 402 R5204	0.023
Biały	15	88	<sup>2)</sup>	CL-520W	1SFA 619 402 R5205	0.023
<b>Napięcie znamionowe 230 V, AC</b>						
Czerwony	15	60	625	CL-523R	1SFA 619 402 R5231	0.023
Zielony	15	126	520	CL-523G	1SFA 619 402 R5232	0.023
Żółty	15	60	590	CL-523Y	1SFA 619 402 R5233	0.023
Niebieski	15	22	470	CL-523L	1SFA 619 402 R5234	0.023
Biały	15	88	<sup>2)</sup>	CL-523W	1SFA 619 402 R5235	0.023
<b>Napięcie znamionowe 380 V, AC</b>						
Czerwony	15	60	625	CL-530R	1SFA 619 402 R5301	0.023
Zielony	15	126	520	CL-530G	1SFA 619 402 R5302	0.023
Żółty	15	60	590	CL-530Y	1SFA 619 402 R5303	0.023
Niebieski	15	22	470	CL-530L	<b>1SFA 619 402 R5304</b>	<b>0.023</b>
White	15	88	<sup>2)</sup>	CL-530W	1SFA 619 402 R5305	0.023
<b>Napięcie znamionowe 415 V, AC</b>						
Czerwony	15	60	625	CL-541R	1SFA 619 402 R5411	0.023
Zielony	15	126	520	CL-541G	1SFA 619 402 R5412	0.023
Żółty	15	60	590	CL-541Y	1SFA 619 402 R5413	0.023
Niebieski	15	22	470	CL-541L	1SFA 619 402 R5414	0.023
Biały	15	88	<sup>2)</sup>	CL-541W	<b>1SFA 619 402 R5415</b>	<b>0.023</b>

Minimalna wartość zamówienia: 10 szt.

Opakowanie: 10 szt. w torbie plastikowej  
10 szt. w pudeku

<sup>1)</sup> Uwaga! W przypadku zasilania napięciem stałym należy zachować polaryzację podłączenia napięcia (bieguny „+” i „-” oznaczone są na produkcie X1(+) i X2 (-)).

<sup>2)</sup> X=0.31, Y=0.32