

Лампы сигнальные светодиодные



выпуклый 8 мм



вогнутый 8 мм



выпуклый 16 мм



плоский 16 мм



выпуклый 22 мм



плоский 22 мм

Применение

Индикаторы светосигнальные на основе светодиодов применяются наравне с традиционной светосигнальной арматурой с лампами накаливания в любом промышленном оборудовании. Имеют современный дизайн, существуют с утопленным, плоским и выступающим излучателем.

Характеристики

Диаметр излучателя: 3, 5, 10, 16 мм;
Диаметр монт. отверстия: 6, 8, 14, 16, 22 мм
Ном. напряжение: 12, 24, 28 V DC
12, 24, 230 V AC;
Потребляемая мощность: 0,5 W (0,7 VA);
Срок службы: 100 000 ч;
Рабочая температура: -55...+70 °C
Материал корпуса: латунь + пластик

Характеристика	Тип рефлектора	Un	In, мА	Цвет светодиода	Яркость	Номер	Цена	
Индикаторы 8 mm								
Супер яркие, степень защиты IP67 монтажное отверстие - ф8 мм, диаметр по фронту – 9,5 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	24 V AC/DC	17	синий	600 mcd	19080357	5,80	
				зеленый	1300 mcd	19080355	5,80	
				красный	1200 mcd	19080350	2,45	
				белый	1000 mcd	1908035W	5,80	
				желтый	1100 mcd	19080352	3,39	
	вогнутый, хром. покрытие, металл			синий	600 mcd	19090357	5,80	
				зеленый	1300 mcd	19090355	5,80	
				красный	1200 mcd	19090350	2,45	
				белый	1000 mcd	1909035W	5,80	
				желтый	1100 mcd	19090352	3,39	
Стандартной яркости, степень защиты IP67 монтажное отверстие - ф 8 мм, диаметр по фронту - 9,5 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	230 V AC	3	синий	5 mcd	19510437	6,55	
				зеленый	5 mcd	19510431	3,55	
				красный	22 mcd	19510430	3,62	
				желтый	7 mcd	19510432	3,55	
	вогнутый, хром. покрытие, металл			синий	5 mcd	19500437	6,55	
				зеленый	5 mcd	19500431	3,55	
				красный	22 mcd	19500430	3,62	
				желтый	7 mcd	19500432	3,55	
Индикаторы 16 mm								
Супер яркие, степень защиты IP67, монтажное отверстие - ф16 мм, диаметр по фронту - 18,3 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	24 V AC/DC	14	синий	350 mcd	19370357M	8,43	
				зеленый	1200 mcd	19370355M	8,43	
				красный	1500 mcd	19370350M	6,39	
				белый	650 mcd	1937035WM	8,43	
				желтый	1000 mcd	19370352M	6,39	
	плоский, хром. покрытие, металл			14	синий	350 mcd	19380357M	8,43
				зеленый	1200 mcd	19380355M	8,43	
				красный	1500 mcd	19380350M	6,39	
				белый	650 mcd	1938035WM	8,43	
				желтый	1000 mcd	19380352M	6,39	
Супер яркие, степень защиты IP67, монтажное отверстие - ф16 мм, диаметр по фронту - 18,3 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	230 V AC	3	синий	150 mcd	19400237M	8,86	
				зеленый	510 mcd	19400235M	8,86	
				красный	600 mcd	19400230M	7,25	
				белый	270 mcd	1940023WM	8,86	
				желтый	400 mcd	19400232M	7,25	
	плоский, хром. покрытие, металл			синий	150 mcd	19410237M	8,86	
				зеленый	510 mcd	19410235M	8,86	
				красный	600 mcd	19410230M	7,25	
				белый	270 mcd	1941023WM	8,86	
				желтый	400 mcd	19410232M	7,25	
Индикаторы 22 mm								
Супер яркие, степень защиты IP67, монтажное отверстие - ф 22 мм, диаметр по фронту - 25 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	24 V AC/DC	16	синий	280 mcd	195A0357MUC	9,02	
				зеленый	400 mcd	195A0351MUC	9,02	
				красный	160 mcd	195A0350MUC	6,98	
				белый	350 mcd	195A035WMUC	9,02	
				желтый	350 mcd	195A0352MUC	6,98	
	плоский, хром. покрытие, металл			синий	280 mcd	195B0357MUC	9,02	
				зеленый	400 mcd	195B0351MUC	9,02	
				красный	160 mcd	195B0350MUC	6,98	
				белый	350 mcd	195B035WMUC	9,02	
				желтый	350 mcd	195B0352MUC	6,98	
Средней яркости, степень защиты IP67, монтажное отверстие - ф22 мм, диаметр по фронту - 25 мм	выпуклый, хром. покрытие, металл	230 V AC	4	синий	70 mcd	195E0237M	9,24	
				зеленый	100 mcd	195E0231M	9,24	
				красный	40 mcd	195E0230M	7,41	
				белый	85 mcd	195E023WM	9,24	
				желтый	85 mcd	195E0232M	7,41	
	плоский, хром. покрытие, металл			синий	70 mcd	195F0237M	9,24	
				зеленый	100 mcd	195F0231M	9,24	
				красный	40 mcd	195F0230M	7,41	
				белый	85 mcd	195F023WM	9,24	
				желтый	85 mcd	195F0232M	7,41	