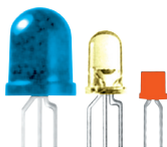


СВЕТОДИОДЫ

Kingbright



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. прямое напряжение: .....2.5 В  
 Макс. прямой ток: .....30 мА  
 Макс. обратное напряжение: .....5 В  
 Диапазон рабочих температур: .....-40 ...+85°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

L-53	E	D
1	2	3

1. **Серия**
2. **Цвет свечения:** H - красный, 700 нм; I, E - красный высокоэф., 625 нм; SUR - красный, 640 нм; SR - красный, 660 нм; SU - красный, 640 нм; G, SG, MG - зеленый, 565 нм; PG - чистый зеленый, 555 нм; N, SE - чистый оранжевый, 610 нм; Y, SY - желтый, 590 нм; MB - голубой, 430 нм; NB - голубой, 445 нм; PB - голубой, 468 нм
3. **Тип линзы:** D - diffused (матовый), T - transparent (прозрачный), C - clear (бесцветный)

ТИПЫ КОРПУСОВ

КРУГЛЫЕ ДИОДЫ

**L-1060**  
Ø1.8 мм

**L-1464**  
Ø2 мм

**L-934, L-934-5V/12V**  
со встр. резист.

**L-934S**  
суперяркий  
Ø3 мм

**L-132**  
Ø3 мм

**L-1344**  
Ø3 мм

**L-44**  
Ø4 мм

**L-53, L-53-5V/12V**  
со встр. резист.

**L-53S**  
суперяркий  
Ø5 мм

**L-1503, L-1503S**  
суперяркий

**L-1513, L-1513S**  
суперяркий

**L-1543, L-1543S**  
суперяркий, Ø5 мм

**L-63**  
Ø5 мм

**L-453**  
Ø5 мм

**L-1593**  
Ø5 мм

**L-93S**  
суперяркий  
Ø5 мм

**L-793, L-793S**  
суперяркий

**L-796**  
Ø8 мм

**L-813, L-813S**  
суперяркий  
Ø10 мм

**DLA6/DLC6**  
Ø20 мм

ДИОДЫ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХ.

**L-1394**  
Ø2 мм

**L-1034**  
Ø2 мм

**L-13**  
Ø2 мм

**L-443**  
Ø2,4 мм

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДИОДЫ

**L-424**  
Ø3 мм

**L-483**  
Ø5 мм

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИОДЫ

**L-1053**  
1 x 5 мм

**L-1002**  
1,1 x 3,4 мм

**L-914**  
2 x 3 мм

**L-113**  
2 x 5 мм

**L-173**  
2,5 x 5 мм

**L-513**  
2,5 x 5 мм

**L-704**  
3 x 3 мм

**L-383**  
5 x 2,5 мм

**L-1553**  
5 x 5 мм

**L-503**  
5 x 5 мм

ДВУХЦВЕТНЫЕ ДИОДЫ

**L-3W**  
Ø3 мм

**L-937**  
Ø3 мм

**L-469**  
Ø3 мм

**L-57**  
Ø5 мм

**L-59**  
Ø5 мм

**L-799**  
Ø8 мм

**L-819**  
Ø10 мм

**L-117**  
2 x 5 мм

**L-119**  
2 x 5 мм

**L-239**  
2 x 5 мм

МИГАЮЩИЕ ДИОДЫ

**L-796B**  
Ø8 мм

**L-816B**  
Ø10 мм

**L-56B**  
Ø5 мм

**L-36**  
Ø3 мм

ТРЕХЦВЕТНЫЕ ДИОДЫ

**LF-5**  
Ø5 мм

**LF-81**  
Ø10 мм