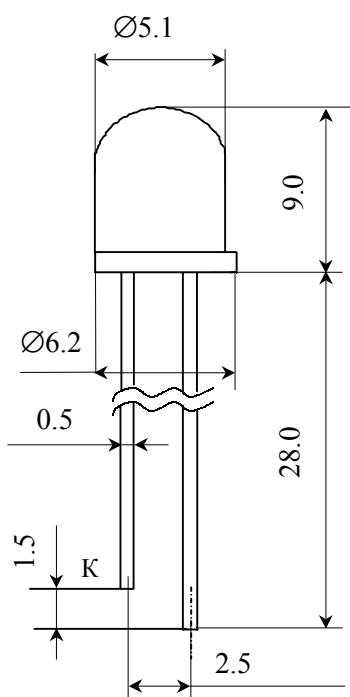


**СВЕТОДИОДЫ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ диаметром 5 мм**

Область применения: *светофорные излучатели,*  
*автомобильная сигнальная электроника,*  
*рекламные панно высокой яркости.*

Основные характеристики при T = 25° C

Тип изделия	ЦВЕТ ЛИНЗЫ	ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ, λ, нм	Сила света, при I <sub>пр</sub> = 20 мА, мкд		Полный угол обзора 2Q 1/2	ЧЕРТЕЖ
			min	max		
КИПД40Л20-1/К4-П6	Прозрачный	<b>Красный/ 626</b>	500	700	23°	
КИПД40М20-1/К4-П6			700	1000		
КИПД40Н20-1/К4-П6			1000	1 500		
КИПД40П20-1/К4-П6			1 500	2 000		
КИПД40Р20-1/К4-П6			2 000	2 500		
КИПД40С20-1/К4-П6			2 500	3 000		
КИПД40Л20-1/КР-П6	Прозрачный	<b>Красно- оранжевый/ 615</b>	500	700	23°	
КИПД40М20-1/КР-П6			700	1000		
КИПД40Н20-1/КР-П6			1000	1 500		
КИПД40П20-1/КР-П6			1 500	2 000		
КИПД40Р20-1/КР-П6			2 000	2 500		
КИПД40С20-1/КР-П6			2 500	3 000		
КИПД40Л20-1/ЖР-П6	Прозрачный	<b>Оранжевый/ 605</b>	500	700	23°	
КИПД40М20-1/ЖР-П6			700	1000		
КИПД40Н20-1/ЖР-П6			1000	1 500		
КИПД40П20-1/ЖР-П6			1 500	2 000		
КИПД40Р20-1/ЖР-П6			2 000	2 500		
КИПД40С20-1/ЖР-П6			2 500	3 000		
КИПД40Л20-1/Ж-П6	Прозрачный	<b>Желтый / 590</b>	500	700	23°	
КИПД40М20-1/Ж-П6			700	1000		
КИПД40Н20-1/Ж-П6			1000	1 500		
КИПД40П20-1/Ж-П6			1 500	2 000		
КИПД40Р20-1/Ж-П6			2 000	2 500		
КИПД40С20-1/Ж-П6			2 500	3 000		
КИПД40Л20-1/Л-П6	Прозрачный	<b>Зеленый/ 526</b>	500	700	23°	
КИПД40М20-1/Л-П6			700	1000		
КИПД40Н20-1/Л-П6			1000	1 500		
КИПД40П20-1/Л-П6			1 500	2 000		
КИПД40Р20-1/Л-П6			2 000	2 500		
КИПД40С20-1/Л-П6			2 500	3 000		
КИПД40Л20-1/Л1-П6	Прозрачный	<b>Зеленый / 505</b>	500	700	23°	
КИПД40М20-1/Л1-П6			700	1000		
КИПД40Н20-1/Л1-П6			1000	1 500		
КИПД40П20-1/Л1-П6			1 500	2 000		
КИПД40Р20-1/Л1-П6			2 000	2 500		
КИПД40С20-1/Л1-П6			2 500	3 000		
КИПД40Л20-1/С-П6	Прозрачный	<b>Синий / 475</b>	500	700	23°	
КИПД40М20-1/С-П6			700	1000		
КИПД40Н20-1/С-П6			1000	1 500		
КИПД40П20-1/С-П6			1 500	2 000		
КИПД40Р20-1/С-П6			2 000	2 500		
КИПД40С20-1/С-П6			2 500	3 000		

Диапазон рабочих температур от минус 60° C до плюс 85° C.

 При изменении I<sub>р</sub> от 5 до 40 мА через излучающий элемент сила света прибора меняется линейно.

При повышении температуры от 35° до 85°С максимально допустимый прямой ток через излучающий элемент снижается линейно от 40мА до 12 мА.