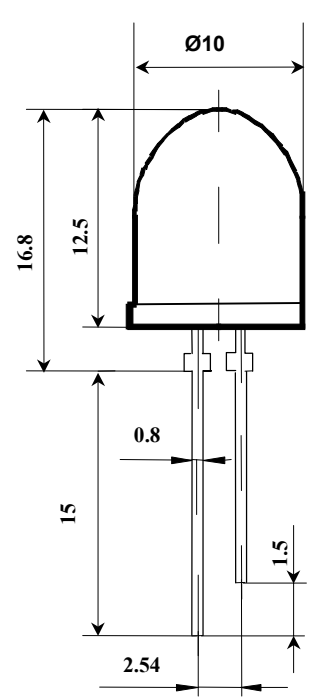


**СВЕТОДИОДЫ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ диаметром 10 мм**

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

Основные характеристики при T = 25° С

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		
КИПМ15М30-1/К4-ПЗ	Прозрачный	<b>Красный/ 626</b>	700	1 000	30°	
КИПМ15Н30-1/К4-ПЗ			1 000	1 500		
КИПМ15П30-1/К4-ПЗ			1 500	2 000		
КИПМ15Р30-1/К4-ПЗ			2 000	2 500		
КИПМ15С30-1/К4-ПЗ			2 500	3 000		
КИПМ15Т30-1/К4-ПЗ			3 000	3 500		
КИПМ15М30-1/КР-ПЗ	Прозрачный	<b>Красно- Оранжевый/ 615</b>	700	1 000	30°	
КИПМ15Н30-1/КР-ПЗ			1 000	1 500		
КИПМ15П30-1/КР-ПЗ			1 500	2 000		
КИПМ15Р30-1/КР-ПЗ			2 000	2 500		
КИПМ15С30-1/КР-ПЗ			2 500	3 000		
КИПМ15Т30-1/КР-ПЗ			3 000	3 500		
КИПМ15М30-1/ЖР-ПЗ	Прозрачный	<b>Оранжевый/ 605</b>	700	1 000	30°	
КИПМ15Н30-1/ЖР-ПЗ			1 000	1 500		
КИПМ15П30-1/ЖР-ПЗ			1 500	2 000		
КИПМ15Р30-1/ЖР-ПЗ			2 000	2 500		
КИПМ15С30-1/ЖР-ПЗ			2 500	3 000		
КИПМ15Т30-1/ЖР-ПЗ			3 000	3 500		
КИПМ15М30-1/Ж-ПЗ	Прозрачный	<b>Желтый / 590</b>	700	1 000	30°	
КИПМ15Н30-1/Ж-ПЗ			1 000	1 500		
КИПМ15П30-1/Ж-ПЗ			1 500	2 000		
КИПМ15Р30-1/Ж-ПЗ			2 000	2 500		
КИПМ15С30-1/Ж-ПЗ			2 500	3 000		
КИПМ15Т30-1/Ж-ПЗ			3 000	3 500		
КИПМ15М30-1/Л-ПЗ	Прозрачный	<b>Зеленый/ 526</b>	700	1 000	30°	
КИПМ15Н30-1/Л-ПЗ			1 000	1 500		
КИПМ15П30-1/Л-ПЗ			1 500	2 000		
КИПМ15Р30-1/Л-ПЗ			2 000	2 500		
КИПМ15С30-1/Л-ПЗ			2 500	3 000		
КИПМ15Т30-1/Л-ПЗ			3 000	3 500		
КИПМ15М30-1/Л1-ПЗ	Прозрачный	<b>Зеленый / 505</b>	700	1 000	30°	
КИПМ15Н30-1/Л1-ПЗ			1 000	1 500		
КИПМ15П30-1/Л1-ПЗ			1 500	2 000		
КИПМ15Р30-1/Л1-ПЗ			2 000	2 500		
КИПМ15С30-1/Л1-ПЗ			2 500	3 000		
КИПМ15Т30-1/Л1-ПЗ			3 000	3 500		
КИПМ15М30-1/С-ПЗ	Прозрачный	<b>Синий / 475</b>	700	1 000	30°	
КИПМ15Н30-1/С-ПЗ			1 000	1 500		
КИПМ15П30-1/С-ПЗ			1 500	2 000		
КИПМ15Р30-1/С-ПЗ			2 000	2 500		
КИПМ15С30-1/С-ПЗ			2 500	3 000		
КИПМ15Т30-1/С-ПЗ			3 000	3 500		

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

 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.