



Основные характеристики при T = 25°C
Диапазон рабочих температур от -60°C до +85°C

Прозрачная линза

Тип изделия	Прямое напряжение Uf, V		Цвет свечения, λ, nm	Сила света, при If= 20 mA, mcd	Полный угол обзора 2Θ1/2	
	тип.	макс.				
КИПМ15M10-K4-П5	1,95	2,5	Красный/ 625	700 – 1 000	10°	
КИПМ15H10-K4-П5				1 000 – 1 500		
КИПМ15П10-K4-П5				1 500 – 2 000		
КИПМ15P10-K4-П5				2 000 – 2 500		
КИПМ15C10-K4-П5				2 500 – 3 000		
КИПМ15T10-K4-П5				3 000 – 4 000		
КИПМ15У10-K4-П5			4 000 – 5 000	Красно-Оранжевый/ 615	700 – 1 000	10°
КИПМ15M10-KP-П5			700 – 1 000			
КИПМ15H10-KP-П5			1 000 – 1 500			
КИПМ15П10-KP-П5			1 500 – 2 000			
КИПМ15P10-KP-П5			2 000 – 2 500			
КИПМ15C10-KP-П5			2 500 – 3 000			
КИПМ15T10-KP-П5			3 000 – 4 000	Оранжевый/ 605	700 – 1 000	10°
КИПМ15У10-KP-П5			4 000 – 5 000			
КИПМ15M10-P-П5			700 – 1 000			
КИПМ15H10-P-П5			1 000 – 1 500			
КИПМ15П10-P-П5			1 500 – 2 000			
КИПМ15P10-P-П5			2 000 – 2 500			
КИПМ15C10-P-П5	2 500 – 3 000	Желтый/ 590	700 – 1 000	10°		
КИПМ15T10-P-П5	3 000 – 4 000					
КИПМ15У10-P-П5	4 000 – 5 000	Желтый/ 590	700 – 1 000	10°		
КИПМ15M10-Ж-П5	700 – 1 000					
КИПМ15H10-Ж-П5	1 000 – 1 500					

КИПМ15П10-Ж-П5			Желтый	1 500 – 2 000	
КИПМ15Р10-Ж-П5				2 000 – 2 500	
КИПМ15С10-Ж-П5				2 500 – 3 000	
КИПМ15Т10-Ж-П5				3 000 – 4 000	
КИПМ15У10-Ж-П5				4 000 – 5 000	
КИПМ15М10-Л4-П5	3,5	4,0	Зеленый/ 525(Л4)	700 – 1 000	10°
КИПМ15Н10-Л4-П5				1 000 – 1 500	
КИПМ15П10-Л4-П5				1 500 – 2 000	
КИПМ15Р10-Л4-П5				2 000 – 2 500	
КИПМ15С10-Л4-П5				2 500 – 3 000	
КИПМ15Т10-Л4-П5			3 000 – 4 000		
КИПМ15У10-Л4-П5			4 000 – 5 000		
КИПМ15М10-Л5-П5			3,5	4,0	Зеленый/ 505(Л5)
КИПМ15Н10-Л5-П5	1 000 – 1 500				
КИПМ15П10-Л5-П5	1 500 – 2 000				
КИПМ15Р10-Л5-П5	2 000 – 2 500				
КИПМ15С10-Л5-П5	2 500 – 3 000				
КИПМ15Т10-Л5-П5	3 000 – 4 000				
КИПМ15У10-Л5-П5	4 000 – 5 000				
КИПМ15М10-С-П5			Синий/ 470	700 – 1 000	10°
КИПМ15Н10-С-П5				1 000 – 1 500	
КИПМ15П10-С-П5				1 500 – 2 000	
КИПМ15Р10-С-П5				2 000 – 2 500	
КИПМ15С10-С-П5				2 500 – 3 000	

Диффузионная линза

Тип изделия	Прямое напряжение U _f , V		Цвет свечения, λ, nm	Сила света, при I _f = 20 mA, mcd	Полный угол обзора 2Θ _{1/2}
	тип.	макс.			
КИПМ15М30-К4-Д5	1,95	2,5	Красный/ 625	700 – 1000	30°
КИПМ15Н30-К4-Д5				1000 – 1500	
КИПМ15М30-КР-Д5			Красно-Оранжевый/ 615	700 – 1000	30°
КИПМ15Н30-КР-Д5				1000 – 1500	
КИПМ15М30-Р-Д5				Оранжевый/	

КИПМ15Н30-Р-Д5			605	1000 – 1500			
КИПМ15М30-Ж-Д5			Желтый/ 590	700 – 1000	30°		
КИПМ15Н30-Ж-Д5				1000 – 1500			
КИПМ15М30-Л4-Д5	3,5	4,0	Зеленый/ 525(Л4)	700 – 1000	30°		
КИПМ15Н30-Л4-Д5				1000 – 1500			
КИПМ15П30-Л4-Д5				1500 – 2000			
КИПМ15Р30-Л4-Д5				2000 – 2500			
КИПМ15М30-Л5-Д5			Зеленый/ 505(Л5)	700 – 1000	30°		
КИПМ15Н30-Л5-Д5				1000 – 1500			
КИПМ15П30-Л5-Д5				1500 – 2000			
КИПМ15Р30-Л5-Д5				2000 – 2500			
КИПМ15М30-С-Д5					Синий/ 470	700 – 1000	30°

Диффузионно-окрашенная линза

Тип изделия	Прямое напряжение U _f , V		Цвет свечения, λ, nm	Сила света, при I _f = 20 mA, mcd	Полный угол обзора 2Θ _{1/2}
	тип.	макс.			
КИПМ15Ж60-К4-5	1,95	2,5	Красный/ 625	100 – 200	60°
КИПМ15И60-К4-5				200 – 300	
КИПМ15К60-К4-5				300 – 500	
КИПМ15Л60-К4-5				500 – 700	
КИПМ15Ж60-КР-5			Красно- Оранжевый/ 615	100 – 200	60°
КИПМ15И60-КР-5				200 – 300	
КИПМ15К60-КР-5				300 – 500	
КИПМ15Л60-КР-5				500 – 700	
КИПМ15Ж60-Р-5			Оранжевый/ 605	100 – 200	60°
КИПМ15И60-Р-5				200 – 300	
КИПМ15К60-Р-5				300 – 500	
КИПМ15Л60-Р-5				500 – 700	
КИПМ15Ж60-Ж-5			Желтый/ 590	100 – 200	60°
КИПМ15И60-Ж-5				200 – 300	
КИПМ15К60-Ж-5				300 – 500	
КИПМ15Л60-Ж-5				500 – 700	
КИПМ15Ж60-Л4-5			Зеленый/	100 – 200	60°

КИПМ15И60-Л4-5			525(Л4)	200 – 300	
КИПМ15К60-Л4-5				300 – 500	
КИПМ15Л60-Л4-5				500 – 700	
1. КИПМ15Ж60-Л5-5	1.3,5	1.4,0	4Зеленый/ 505(Л5)	1. 100 – 200	60°
1. КИПМ15И60-Л5-5				1. 200 – 300	
1. КИПМ15К60-Л5-5				1. 300 – 500	
1. КИПМ15Л60-Л5-5				1. 500 – 700	
КИПМ15Ж60-С-5					Синий/ 470