

## УЛЬТРА ЯРКИЕ СВЕТОДИОДЫ

Корпус	Тип	Чип		Вид линзы	Предельные значения				Электронно-оптич. хар-ки (при 20 мА)			Угол обзора 2 Ø 1/2, град	Рис. No
		Материал/Цвет излучения	Макс. длина волны λ p, нм		Δλ, нм	Pd, нм	If, мА	Макс., мА	Vf, В		Iv, мкд		
									Ном.	Макс.			
Т-1 Стандарт 1.0" φ 3	3014SRD	GaAlAs/SH Супер красн.	660	Красный матовый	20	60	25	150	1.85	2.20	70	60	L-010
	3014LRD	GaAlAs/DHСупер красн.	660	Красный матовый	20	60	25	150	1.85	2.20	110	60	
	3014SRT	GaAlAs/SH Супер красн.	660	Красный прозр.	20	60	25	150	1.85	2.20	220	30	
	3014SRC	GaAlAs/SH Супер красн.	660	Бесцветный	20	60	25	150	1.85	2.20	220	30	
	3014LRC	GaAlAs/DHСупер красн.	660	Бесцветный	20	60	25	150	1.85	2.20	500	30	
	3014URC	GaAlAs/DDHСупер кр.	660	Бесцветный	20	60	25	150	1.85	2.20	900	30	
	3014UEC	AlGaInP/Ультра оранжеж.	630	Бесцветный	17	65	30	150	2.10	2.50	1800	30	
	3014UYC	AlGaInP/Ультра желтый	590	Бесцветный	15	65	30	150	2.10	2.50	2000	30	
	3014UGC	AlGaInP/Ультра зеленый	574	Бесцветный	30	75	30	150	2.20	2.50	600	30	
	3014PGC	InGaN/SiC Ультра зел.	525	Бесцветный	36	110	30	150	3.80	4.50	2800	30	
	3014BGC	InGaN/SiC Ультра зел.	505	Бесцветный	30	110	30	100	3.80	4.50	2800	30	
	3014UBC	InGaN/SiC Ультра синий	470	Бесцветный	30	120	30	100	3.80	4.50	1400	30	
	3014BC	InGaN/SiC Супер синий	470	Бесцветный	30	120	30	100	3.80	4.50	900	30	
	3014VC	InGaN/SiC UV	405	Бесцветный		120	30	100	3.80	4.50	180	30	
	3014UWC	InGaN/SiC Ультра белый		Бесцветный		120	30	100	3.80	4.50	4000	30	
3014WC	InGaN/SiC Супер белый		Бесцветный		120	30	100	3.80	4.50	2000	30		

L-010

FYL-3014xx Серия

