

## GNL-20003xx - светодиоды повышенной яркости (диаметр 20)



Тип	Цвет	Цвет линзы	Доминантная длина волны (nm)	Vf(v) тип ном.	IV (при If=20mA) mcd		Угол обзора 2Q 1/2
					3 светодиода	6 светодиодов	
GNL-20003SRD	GaAlAs/красный	Красный матовый	660	5.4	75	150	60°
GNL-20003LRD	GaAlAs/красный	Красный матовый	660	5.4	150	300	60°
GNL-20003UED	GaAlInP/оранжевый	Красный матовый	625	6.0	500	1000	60°
GNL-20003UGD	GaAlInP/зеленый	Зеленый матовый	572	6.0	300	600	60°
GNL-20003UYD	GaAlInP/желтый	Желтый матовый	585	6.0	500	1000	60°
GNL-20003BD	GaN/синий	Синий матовый	430	11.4	250	500	60°
GNL-20003UBD	InGaN/синий	Синий матовый	470	11.4	800	1600	60°
GNL-20003PGD	InGaN/зеленый	Зеленый матовый	525	11.4	1000	2000	60°
GNL-20003LGD	GaP / зеленый	Зеленый матовый	565	6.0	120	200	60°
GNL-20003PGT	InGaN / зеленый	Зеленый матовый	525	10.5	1500	2500	30°
GNL-20003UBC	InGaN / синий	Прозрачный	470	10.5	350	800	30°
GNL-20003UBT	InGaN / синий	Синий прозрачный	470	10.5	350	800	30°
GNL-20003UEC	GaAlInP / оранжевый	Прозрачный	625	6.0	450	900	30°
GNL-20003UET	GaAlInP / оранжевый	Красный прозрачный	625	6.0	450	900	30°
GNL-20003UGC	GaAlInP / зеленый	Прозрачный	572	6.0	300	600	30°
GNL-20003UYT	GaAlInP / желтый	Желтый прозрачный	585	6.0	450	900	30°
GNL-20003UWW	InGaN/белый	Белый матовый		10.5	800	1000	60°
GNL-20003WW	InGaN/белый	Белый матовый		10.5	500	600	60°

