		Код	Чип			Iv=350ma			Угол	
1W, emitter, batwing 120 град.	Цвет		материал	длина волны Нм./цв. Температура	Цвет линзы	VF(V)Min	VF(V)Max	Flux, Lm	свечения (201/2)	Цена, грн.
	синий	AL-6W01WC-120	InGaN	470	П	2,8	4,5	10		25
	бирюзовый		InGaN	505	р	2,8	4,0	35		25
	зелёный		InGaN	530	0 3	2,8	4,0	38		25
	жёлтый		AlGaInP	590	р	20 20 40	120	25		
	красно-оранж.		AlGaInP	615	а	2,0	3,0	34	120	25
	красный		AlGaInP	625	Ч - Н - Ы	2,0	3,0	36		25
	белый		InGaN	6000K		2,8	4,5	45		25
	белый тёплый		InGaN	3300к	й	2,8	4,5	27		25
			Чип			lv=350ma		3	Угол	
1W, emitter, batwing 60 град.	Цвет	Код	материал	длина волны Нм./цв. Температура	Цвет линзы	VF(V)Min	VF(V)Max	Flux, Lm	свечения (2 1/2)	Цена, грн.
	синий	AL-6W01WC-60	InGaN	470	П	2,8	4,5	10	60	25
	бирюзовый		InGaN	505	р о з	2,8	4,0	35		25
	зелёный		InGaN	530		2,8	4,0	38		25
	жёлтый		AlGaInP	590	р	2,0	3,0	40		25
	красно-оранж.		AlGaInP	615	а	2,0	3,0	34	00	25
	красный		AlGaInP	625	Ч	2,0	3,0	36		25
	белый		InGaN	6000K	Н Ы	ы 2,8 4,5 45		25		
	белый тёплый		InGaN	3300к	й	2,8	4,5	27		25
			Чип			Iv=350ma		ì	Угол	
1W, emitter, batwing 180 град.	Цвет	Код	материал	длина волны Нм./цв. Температура	Цвет линзы	VF(V)Min	VF(V)Max	Flux, Lm	свечения (2 1/2)	Цена, грн.
	синий	AL-6W01WC-180	InGaN	470	П р о з	2,8	4,5	10	180	25
	бирюзовый		InGaN	505		2,8	4,0	35		25
	зелёный		InGaN	530		2,8	4,0	38		25
	жёлтый		AlGaInP	590	р	2,0	3,0	40		25
	красно-оранж.		AlGaInP	615	a	2,0	3,0	34		25
	красный		AlGaInP	625	Ч Н Ы	2,0	3,0	36		25
	белый		InGaN	6000K		2,8	4,5	40		25
	белый тёплый		InGaN	3300K	й	2,8	4,5	22		25