




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