












Фотография	Модель Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодная лампа BX2-20N	E27	Нейтральный	3	(85 - 265) 110 127 220	90
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX2-21S	E27	Тёплый	5	(85 - 265) 110 127 220	80
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX2-21N	E27	Нейтральный	5	(85 - 265) 110 127 220	150
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX2-22N	E27	Нейтральный	7	(85 - 265) 110 127 220	180
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					





	Светодиодная лампа B91-2N		E27	Нейтральный	9	(85 - 265) 110 127 220	210
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	125					
	Диаметр, мм	65					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	9					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BC0-2N		E27	Нейтральный	12	(85 - 265) 110 127 220	290
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	133					
	Диаметр, мм	77					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	12					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BF1-2N		E27	Нейтральный	15	(85 - 265) 110 127 220	300
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	155					
	Диаметр, мм	80					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	15					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа M30-26S		E27	Тёплый	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	109					
	Диаметр, мм	37					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					

	Светодиодная лампа M30-26C		E27	Холодный	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	109					
	Диаметр, мм	36					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX3-23EC		E27	Холодный	3	85 - 265	132
	Материал	Керамика					
	Высота, мм	87					
	Диаметр, мм	55					
	Цоколь	E27, 270°					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5630 Epistar					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX3-23JC		E27	Холодный	3	85 - 265	132
	Материал	Керамика					
	Высота, мм	78					
	Диаметр, мм	45					
	Цоколь	E27, 270°					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5630 Epistar					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа B31-25		E27	Тёплый	3	85 - 265	132
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	96					
	Диаметр, мм	45					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Прозрачная					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5630					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					


	Светодиодная лампа M40-2S		E27	Тёплый	4	85 - 265	320
	Материал	Алюминий (авиационный)					
	Высота, мм	115					
	Диаметр, мм	43					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	4					
	Тип колбы	Прозрачная					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX1-21S		E27	Тёплый	5	85 - 265	210
	Материал	Алюминий ("под медь")					
	Высота, мм	113					
	Диаметр, мм	59					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX1-21C		E27	Холодный	5	85 - 265	210
	Материал	Алюминий ("под медь")					
	Высота, мм	113					
	Диаметр, мм	59					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX1-22S		E27	Тёплый	7	85 - 265	300
	Материал	Алюминий ("под медь")					
	Высота, мм	113					
	Диаметр, мм	59					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					



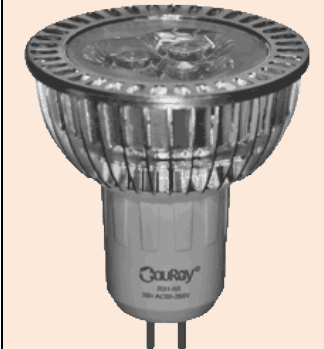

	Светодиодная лампа BX1-23S		E27	Тёплый	5	85 - 265	275
	Материал	Алюминий (зелёный)					
	Высота, мм	118					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX1-23C		E27	Холодный	5	85 - 265	275
	Материал	Алюминий (зелёный)					
	Высота, мм	118					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX1-24S		E27	Тёплый	7	85 - 265	355
	Материал	Алюминий (зелёный)					
	Высота, мм	118					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX1-24C		E27	Холодный	7	85 - 265	355
	Материал	Алюминий (зелёный)					
	Высота, мм	118					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					






	Светодиодная лампа BX1-25S		E27	Тёплый	5	85 - 265	275
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	114					
	Диаметр, мм	59					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX1-25C		E27	Холодный	5	85 - 265	275
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	114					
	Диаметр, мм	59					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX1-26S		E27	Тёплый	7	85 - 265	355
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	114					
	Диаметр, мм	59					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа B90-2S		E27	Тёплый	9	85 - 265	600
	Материал	Алюминий (авиационный)					
	Высота, мм	130					
	Диаметр, мм	80					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	9					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					





Фотография	Модель Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС	
	Светодиодная лампа B30-1C		E14	Холодный	3	85 - 265	127
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	98					
	Диаметр, мм	50					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа M30-11S		E14	Тёплый	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	132					
	Диаметр, мм	36					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа M30-11C		E14	Холодный	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	132					
	Диаметр, мм	36					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа R30-1S		E14	Тёплый	3	85 - 265	120
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	75					
	Диаметр, мм	50					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					



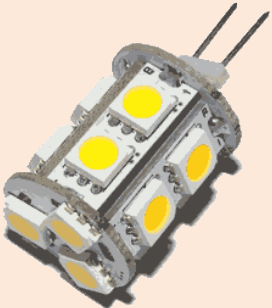
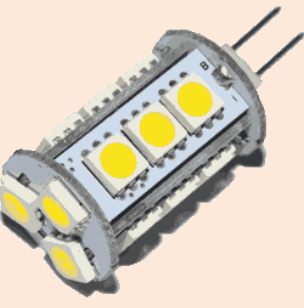
	Светодиодная лампа M30-13C		E14	Холодный	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	143					
	Диаметр, мм	36					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Прозрачная					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа M30-13S		E14	Тёплый	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	143					
	Диаметр, мм	36					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Прозрачная					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа M30-16S		E14	Тёплый	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	108					
	Диаметр, мм	39					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа M30-16C		E14	Холодный	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	108					
	Диаметр, мм	39					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					

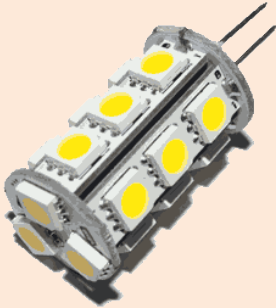
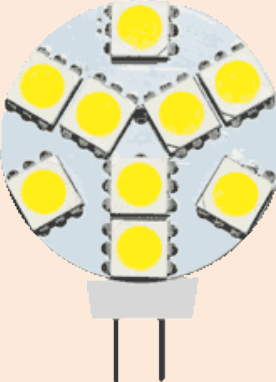
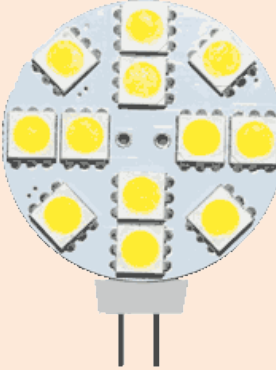
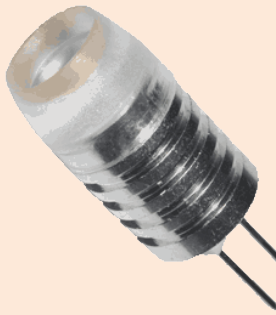
	Светодиодная лампа M30-18C		E14	Холодный	3	85 - 265	175
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	140					
	Диаметр, мм	36					
	Цоколь	E14					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V					
	Мощность, Вт	3					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					


Фотография	Модель Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодная лампа R50-UN	MR16	Нейтральный	5	12-24	320
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа R30-5S	GU5.3	Тёплый	3	85 - 265	125
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа R31-5S	GU5.3	Тёплый	3	85 - 265	155
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа R40-5S	GU5.3	Тёплый	4	85 - 265	225
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					



	Светодиодная лампа R40-5C		GU5.3	Холодный	4	85 - 265	225
	Материал	Алюминий (авиационный)					
	Высота, мм	60					
	Диаметр, мм	50					
	Цоколь	GU5.3					
	Напряжение, вольт	AC 85-265V					
	Мощность, Вт	4					
	Тип колбы	Полупрозрачная					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа R50-5S		GU5.3	Тёплый	5	85 - 265	280
	Материал	Алюминий (авиационный)					
	Высота, мм	70					
	Диаметр, мм	50					
	Цоколь	GU5.3					
	Напряжение, вольт	AC 85-265V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Полупрозрачная					
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа R50-5C		GU5.3	Холодный	5	85 - 265	280
	Материал	Алюминий (авиационный)					
	Высота, мм	70					
	Диаметр, мм	50					
	Цоколь	GU5.3					
	Напряжение, вольт	AC 85-265V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Полупрозрачная					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа R40-FC		MR16	Холодный	4	12	175
	Материал	Алюминий (авиационный)					
	Высота, мм	55					
	Диаметр, мм	50					
	Цоколь	MR16					
	Напряжение, вольт	DC 12V					
	Мощность, Вт	4					
	Тип колбы	Полупрозрачная					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа R50-FC		MR16	Холодный	5	12	245
	Материал	Алюминий (авиационный)					
	Высота, мм	65					
	Диаметр, мм	50					
	Цоколь	MR16					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Полупрозрачная					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	High Power					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					

Фотография	Модель (ссылка) Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодная лампа K13-48S	G4 (MR11)	Тёплый	2.2	12-24 AC/DC	264
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Количество светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа K13-48C	G4 (MR11)	Холодный	2.2	12-24 AC/DC	264
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Количество светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа K13-24S	G4 (MR11)	Тёплый	1.5	12 AC/DC	110
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Количество светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа K13-24C	G4 (MR11)	Холодный	1.5	12 - 24 AC/DC	110
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Количество светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					

	Светодиодная лампа F13-24S		G4 (MR11)	Тёплый	2	220	70
	Высота, мм	35					
	Диаметр, мм	10					
	Цоколь	G4 (MR11)					
	Напряжение, вольт	AC 220					
	Мощность, Вт	2					
	Тип	мини-"кукуруза"					
	Цветовая температура	2800K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	160 люмен					
	Тип светодиодов	SMD3014 x 24					
	Количество светодиодов	24					
	Срок службы светодиодов	40 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа K13-12S		G4 (MR11)	Тёплый	1.3	12	65
	Высота, мм	35					
	Диаметр, мм	10					
	Цоколь	G4 (MR11)					
	Напряжение, вольт	DC 12V					
	Мощность, Вт	1.3					
	Тип	мини-"кукуруза"					
	Цветовая температура	3000K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	120 люмен					
	Тип светодиодов	SMD3014					
	Количество светодиодов	24					
	Срок службы светодиодов	40 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа K15-13Sa		G4 (MR11)	Тёплый	1.44	12	95
	Высота, мм	35					
	Диаметр, мм	16					
	Цоколь	G4 (MR11)					
	Напряжение, вольт	DC 12V					
	Мощность, Вт	1.44					
	Тип	мини-"кукуруза"					
	Цветовая температура	3200K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	115 люмен					
	Тип светодиодов	SMD5050					
	Количество светодиодов	13					
	Срок службы светодиодов	40 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа K15-15S		G4 (MR11)	Тёплый	1.7	12	115
	Высота, мм	43					
	Диаметр, мм	16					
	Цоколь	G4 (MR11)					
	Напряжение, вольт	DC 12V					
	Мощность, Вт	1.7					
	Тип	мини-"кукуруза"					
	Цветовая температура	3200K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	140 люмен					
	Тип светодиодов	SMD5050					
	Количество светодиодов	15					
	Срок службы светодиодов	40 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					

	Светодиодная лампа K15-18S		G4 (MR11)	Тёплый	1.9	12	125
	Высота, мм	43					
	Диаметр, мм	16					
	Цоколь	G4 (MR11)					
	Напряжение, вольт	DC 12V					
	Мощность, Вт	1.9					
	Тип	мини-"кукуруза"					
	Цветовая температура	3200K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	160 люмен					
	Тип светодиодов	SMD5050					
	Количество светодиодов	18					
	Срок службы светодиодов	40 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа L15-09S		G4	Тёплый	1.05	12	80
	Длина, мм	36.6					
	Диаметр, мм	25					
	Цоколь	G4					
	Напряжение, вольт	DC 12V					
	Мощность, Вт	1.05					
	Тип	круг					
	Цветовая температура	3200K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	80 люмен					
	Тип светодиодов	SMD5050					
	Количество светодиодов	9					
	Срок службы светодиодов	40 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа L15-12S		G4	Тёплый	1.32	12	95
	Длина, мм	42					
	Диаметр, мм	30					
	Цоколь	G4					
	Напряжение, вольт	DC 12V					
	Мощность, Вт	1.32					
	Тип	круг					
	Цветовая температура	3200K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	110 люмен					
	Тип светодиодов	SMD5050					
	Количество светодиодов	12					
	Срок службы светодиодов	40 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа D18-1S		G4 (MR11)	Тёплый	1.05	12	65
	Высота, мм	33					
	Диаметр, мм	12					
	Цоколь	G4 (MR11)					
	Напряжение, вольт	DC 12V					
	Мощность, Вт	1.05					
	Тип	точечный					
	Цветовая температура	3200K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	60 люмен					
	Тип светодиодов	SMD85					
	Количество светодиодов	1					
	Срок службы светодиодов	40 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					


Фотография	Модель (ссылка) Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодная лампа F11-06S	E12	Тёплый	6	85 - 265	216
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					


Фотография	Модель Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодная лампа BX5-20LN	E27	Нейтральный	3	AC/DC 12-48	281
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX5-20LW	E27	Тёплый	3	AC/DC 12-60	281
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX5-21LN	E27	Нейтральный	5	AC/DC 12-48	328
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX5-21LW	E27	Тёплый	5	AC/DC 12-48	328
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					





	Светодиодная лампа BX5-22LN		E27	Нейтральный	7	AC/DC 12-48	380
	Высота, мм	110					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-48					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача, RA	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835 x 9					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Код EAN-13	-					
	Светодиодная лампа BX5-22LW		E27	Тёплый	5	AC/DC 12-48	380
	Высота, мм	110					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-48					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	3000K (Тёплый белый)					
	Цветопередача, RA	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835 x 9					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Код EAN-13	-					
	Светодиодная лампа BX2-22UN		E27	Нейтральный	7	AC/DC 12-24	270
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	110					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-24V					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (18шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа B91-2LN		E27	Нейтральный	9	AC/DC 12-48	573
	Высота, мм	125					
	Диаметр, мм	65					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-48					
	Мощность, Вт	9					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача, RA	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 x 24					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Код EAN-13	-					



	Светодиодная лампа B91-2UN		E27	Нейтральный	9	AC/DC 12-24	290
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	125					
	Диаметр, мм	65					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-24V					
	Мощность, Вт	9					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (24шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа B92-2UN		E27	Нейтральный	10,5	AC/DC 12-24	320
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	130					
	Диаметр, мм	78					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-24V					
	Мощность, Вт	10,5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (27шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BC0-2LUN		E27	Нейтральный	12	AC/DC 12-48	670
	Высота, мм	135					
	Диаметр, мм	70					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-48					
	Мощность, Вт	12					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача, RA	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 x 32					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Код EAN-13	-					
	Светодиодная лампа BC1-2UN		E27	Нейтральный	12	AC/DC 12-24	480
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	130					
	Диаметр, мм	78					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-24V					
	Мощность, Вт	12					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (30шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					





	Светодиодная лампа «Край Света» F12-10GN		E27	Нейтральный	< 10,5	AC/DC 24-60	280
	Материал	Пластик					
	Высота, мм	115					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V					
	Мощность, Вт	не более 10,5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 95 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835 (8шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX2-21GN		E27	Нейтральный	5	AC/DC 24 - 60	250
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	104					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V					
	Мощность, Вт	5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (12шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX2-22GW		E27	Тёплый	7	AC/DC 24 - 60	270
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	117					
	Диаметр, мм	68					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	3000K (Тёплый белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	до 80 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (18шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа B91-2GN		E27	Нейтральный	9	AC/DC 24 - 60	290
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	125					
	Диаметр, мм	65					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V					
	Мощность, Вт	9					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835 x 44					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					


	Светодиодная лампа B92-2GN		E27	Нейтральный	10,5	AC/DC 24 - 60	320
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	130					
	Диаметр, мм	78					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V					
	Мощность, Вт	10,5					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 x 27					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BC1-2GN		E27	Нейтральный	12	AC/DC 24 - 60	480
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	128					
	Диаметр, мм	70					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V					
	Мощность, Вт	12					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (30шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BX3-22XC		E27	Нейтральный	7	AC 40-80 DC 55-80	432
	Материал	Пластик+Алюминий					
	Высота, мм	115					
	Диаметр, мм	60					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC 40-80 DC 55-80					
	Мощность, Вт	7					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (18шт.)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Ландшафтная светодиодная лампа E27 на 12-48 вольт, «Край света» F19-2S		E27	Тёплый	до 7	AC 18-48 DC 12-48	530
	Бренд	Край света					
	Высота, мм	138					
	Диаметр, мм	35					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC 18V-48V DC 12V-48V					
	Номинальная мощность, Вт	до 7					
	Тип колбы	Прозрачная					
	Цветовая температура	3000K (Тёплый белый)					
	Цветопередача, RA	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835 x 78					
	Срок службы светодиодов	30 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					

	Ландшафтная светодиодная лампа E27 на 12-48 вольт, «Край света» F20-2S		E27	Тёплый	до 9	AC 24-48 DC 12-48	620
	Бренд	Край света					
	Высота, мм	168					
	Диаметр, мм	35					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	DC 12V-48V					
		AC 24V-48V					
	Номинальная мощность, Вт	до 9					
	Тип колбы	Прозрачная					
	Цветовая температура	3000K (Тёплый белый)					
	Цветопередача, RA	>80					
	Яркость	до 100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD2835 x 96					
	Срок службы светодиодов	30 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					

Фотография	Модель Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодная лампа BX5-10LN	E14	Нейтральный	3	AC/DC 12-60	281
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX5-10LW	E14	Тёплый	3	AC/DC 12-60	281
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX5-11LN	E14	Нейтральный	5	AC/DC 12-60	378
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BX5-11LW	E14	Тёплый	5	AC/DC 12-60	378
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					

Фотография	Модель Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодная лампа F18-B15S		Тёплый белый	3,5	AC/DC 12-40	225
	Бренд	Край света				
	Высота, мм	52				
	Диаметр, мм	16				
	Цоколь	B15d				
	Напряжение, вольт	AC/DC 12V-40V				
	Номинальная мощность, Вт	до 3.5				
	Тип колбы	Матовая				
	Цветовая температура	3000K (Тёплый белый)				
	Цветопередача, RA	>80				
	Яркость	до 80 люмен/ватт				
	Тип светодиодов	SMD2835 x 33				
	Срок службы светодиодов	30 тыс.часов				
	Диммирование	Нет				
	Светодиодная лампа цоколь B22d на 12-48 вольт, «Край света» F19-BS		Тёплый белый	до 7	AC 18-48 DC 12-48	530
	Бренд	Край света				
	Высота, мм	136				
	Диаметр, мм	35				
	Цоколь	B22d				
	Напряжение, вольт	DC 12V-48V				
		AC 18V-48V				
	Номинальная мощность, Вт	до 7				
	Тип колбы	Прозрачная				
	Цветовая температура	3000K (Тёплый белый)				
	Цветопередача, RA	>80				
	Яркость	до 100 люмен/ватт				
	Тип светодиодов	SMD2835 x 78				
	Срок службы светодиодов	30 тыс.часов				
	Диммирование	Нет				

Фотография	Модель Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена руб., в т.ч. НДС
	Светодиодная лампа BF3-20N, E27	E27	Нейтральный	20	AC/DC 85-265V	350
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BF3-30N, E27	E27	Нейтральный	30	AC/DC 85-265V	450
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BF3-40N, E27	E27	Нейтральный	40	AC/DC 85-265V	540
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	Светодиодная лампа BF3-50N, E27	E27	Нейтральный	50	AC/DC 85-265V	580
	Материал					
	Высота, мм					
	Диаметр, мм					
	Цоколь					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Тип колбы					
	Цветовая температура					
	Цветопередача (RA)					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					





	Светодиодная лампа BF4-15RN		E27	Нейтральный	15	AC/DC 220V	540
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	137					
	Диаметр, мм	73					
	Цоколь	E27					
	Напряжение, вольт	AC/DC 220 вольт					
	Мощность, Вт	15					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD55730					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BF4-40N		E40 / E27	Нейтральный	40	AC/DC 85-265V	1116
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	200					
	Диаметр, мм	118					
	Цоколь	E27/E40					
	Напряжение, вольт	AC/DC 110, 127, 220 вольт					
	Мощность номинальная, Вт	40					
	Тип колбы	Матовая					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	100 люмен/ватт					
	Тип светодиодов	SMD5730 (80 x 0.5W)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BF5-80N		E40 / E27	Нейтральный	80	AC/DC 85-265V	4104
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	260					
	Диаметр, мм	134					
	Цоколь	E40					
	Напряжение, вольт	AC/DC 110, 127, 220 вольт					
	Мощность реальная, Вт	80					
	Тип колбы	Мега-кукуруза					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	7500-8250 люмен					
	Тип светодиодов	SMD x 224 (100-110 Lm/W)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Светодиодная лампа BF5-100N		E40 / E27	Нейтральный	100	AC/DC 85-265V	5271
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	275					
	Диаметр, мм	134					
	Цоколь	E40					
	Напряжение, вольт	AC/DC 110, 127, 220 вольт					
	Мощность реальная, Вт	100					
	Тип колбы	Мега-кукуруза					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача (RA)	>80					
	Яркость	10000-11000 люмен					
	Тип светодиодов	SMD x 266 (100-110 Lm/W)					
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов					
	Диммирование	Нет					
	Переходник для подключения ламп E27 в патрон E40		E40 / E27				36
	Материал	Алюминий					
	Высота, мм	25					
	Диаметр внешний, мм	40					
	Диаметр внутренний, мм	40					
	Цоколь лампы	E27					
	Тип патрона	E40					

Фотография	Модель Характеристики	Свет	Ватт	Цена, р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодный прожектор FL10C	Холодный	10	940
	Напряжение, вольт			
	Мощность, Вт			
	Выходное напряжение, вольт			
	Цветовая температура			
	Цветопередача (RA)			
	Яркость			
	Вес, кг			
	Ширина, мм			
	Высота, мм			
	Глубина, мм			
	Материал корпуса			
	Уровень влагозащиты			
	Срок службы светодиодов			
	Светодиодный прожектор FL10N	Нейтральный	10	940
	Напряжение, вольт			
	Мощность, Вт			
	Выходное напряжение, вольт			
	Цветовая температура			
	Цветопередача (RA)			
	Яркость			
	Вес, кг			
	Ширина, мм			
	Высота, мм			
	Глубина, мм			
	Материал корпуса			
	Уровень влагозащиты			
	Срок службы светодиодов			
	Светодиодный прожектор FL10S	Теплый	10	940
	Напряжение, вольт			
	Мощность, Вт			
	Выходное напряжение, вольт			
	Цветовая температура			
	Цветопередача (RA)			
	Яркость			
	Вес, кг			
	Ширина, мм			
	Высота, мм			
	Глубина, мм			
	Материал корпуса			
	Уровень влагозащиты			
	Срок службы светодиодов			
	Светодиодный прожектор HL10C	Холодный	10	2620
	Напряжение, вольт			
	Мощность, Вт			
	Выходное напряжение, вольт			
	Цветовая температура			
	Цветопередача (RA)			
	Яркость			
	Вес, кг			
	Ширина, мм			
	Высота, мм			
	Глубина без скобы, мм			
	Глубина со скобой, мм			
	Материал корпуса			
	Уровень влагозащиты			
	Срок службы светодиодов			
	Особенность			
	Основное назначение			



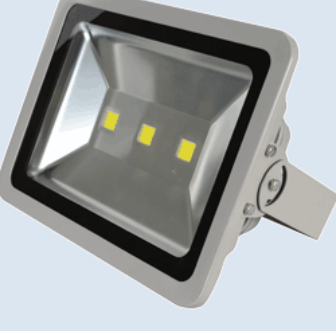
	Светодиодный прожектор FL20S		Теплый	20	1680
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1.07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL20N		Нейтральный	20	1680
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1.07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL20C		Холодный	20	1680
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1.07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор HL20S		теплый	20	3080
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			

	Светодиодный прожектор HL20N		Нейтральный	20	3080
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	Светодиодный прожектор HL20C		Холодный	20	3080
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	Светодиодный прожектор FL30S		Теплый	30	2500
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Светодиодный прожектор FL30N		Нейтральный	30	2500
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

	Светодиодный прожектор FL30C		Холодный	30	2500
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FL40S		Теплый	40	3040
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	40			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FL40N		Нейтральный	40	3040
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FL40C		Холодный	40	3040
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			


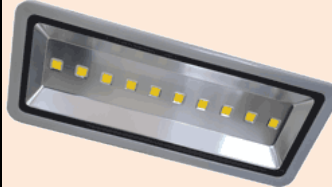
	Светодиодный прожектор FL50S		Теплый	50	3200
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FL50N		Нейтральный	50	3200
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FL50C		Холодный	50	3200
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FL60S		Теплый	60	3440
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	60			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	6000 люмен			
	Вес, кг	2,9			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

	Светодиодный прожектор FL60C		Холодный	50	3200
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FL70S		Теплый	70	5410
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	70			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	7000 люмен			
	Вес, кг	4.92			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	360			
	Глубина, мм	200			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FLD70C		Холодный	70	6630
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	70			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	7000 люмен			
	Вес, кг	4.9			
	Ширина, мм	325			
	Высота, мм	360			
	Глубина, мм	200			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FLD70S		Теплый	70	6740
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	70			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	7000 люмен			
	Вес, кг	4.9			
	Ширина, мм	325			
	Высота, мм	360			
	Глубина, мм	200			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			



	Светодиодный прожектор FL100C		Холодный	100	7890
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	10000 люмен			
	Вес, кг	4.2			
	Ширина, мм	386			
	Высота, мм	286			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL100N		Нейтральный	100	7890
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	10000 люмен			
	Вес, кг	4.2			
	Ширина, мм	386			
	Высота, мм	286			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL100S		Теплый	100	7890
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	10000 люмен			
	Вес, кг	4.2			
	Ширина, мм	386			
	Высота, мм	286			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL120C		Холодный	120	9990
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	120			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	7.2			
	Ширина, мм	430			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

	Светодиодный прожектор FL120N		Нейтральный	120	9990
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	120			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	7.2			
	Ширина, мм	430			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL120S		Теплый	120	9990
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	120			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	7.2			
	Ширина, мм	430			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL200C		Холодный	200	22960
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	200 (4 COB x 50W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	20000 люмен			
	Вес, кг	16.78			
	Ширина, мм	930			
	Высота, мм	290			
	Глубина, мм	220			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL301C		Холодный	300	23720
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	301 (10 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	300000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			





	Светодиодный прожектор FL301N		Нейтральный	300	23720
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	301 (10 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3680000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL301S		Теплый	300	23720
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	301 (10 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3600000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL360C		Холодный	360	24920
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3600000 люмен			
	Вес, кг	14,5			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL360N		Нейтральный	360	24920
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3600000 люмен			
	Вес, кг	14,5			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

	Светодиодный прожектор FL360S		Теплый	360	24920
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	360000 люмен			
	Вес, кг	14,5			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL401C		Холодный	400	27650
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	400000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL401N		Нейтральный	400	27650
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	400000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL401S		Теплый	400	27650
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	400000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

	Светодиодный прожектор FL500C		Холодный	500	28360
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	480000 люмен			
	Вес, кг	13			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL500N		Нейтральный	500	28360
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	480000 люмен			
	Вес, кг	13			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL500S		Теплый	500	28360
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	480000 люмен			
	Вес, кг	13			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL501C		Холодный	500	29400
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (10 COB x 50W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	500000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

	Светодиодный прожектор FL501N		Нейтральный	500	29400
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (10 COB x 50W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	500000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FL501S		Теплый	500	29400
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (10 COB x 50W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	500000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

Фотография	Модель Характеристики		Свет	Ватт	Цена, р/шт., в т.ч. НДС
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML80C		Холодный	80	8380
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	80			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	8000 люмен			
	Вес, кг	4.58			
	Диаметр, мм	450			
	Высота, мм	380			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML80S		Теплый	80	8380
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	80			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	8000 люмен			
	Вес, кг	4.58			
	Диаметр, мм	450			
	Высота, мм	380			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120C		Холодный	120	9480
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	120			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	500			
	Высота, мм	380			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120N		Нейтральный	120	9480
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	120			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	500			
	Высота, мм	380			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

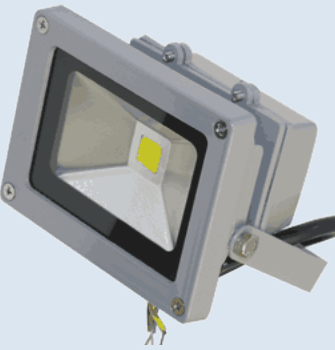
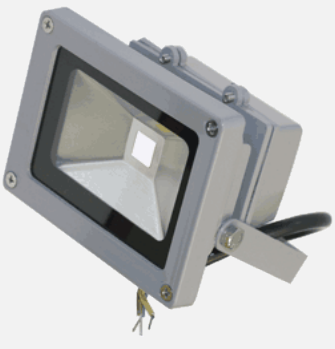
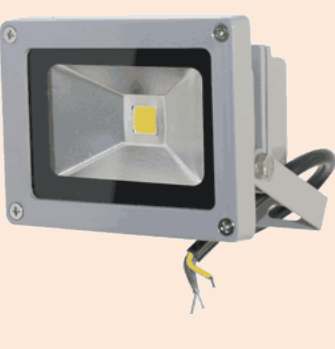
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120S		Теплый	120	9480
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	120			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	500			
	Высота, мм	380			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150C		Холодный	150	15680
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150N		Нейтральный	150	15680
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150S		Теплый	150	15680
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

	Подвесной промышленный светодиодный светильник <u>ML180C</u>		Холодный	180	16760
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	180			
	Цветовая температура	6000K			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	18000			
	Вес, кг	7,7			
	Диаметр, мм	420			
	Высота, мм	600			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник <u>ML180S</u>		Теплый	180	16760
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	180			
	Цветовая температура	2800K			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	18000			
	Вес, кг	7,7			
	Диаметр, мм	420			
	Высота, мм	600			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник <u>ML200C</u>		Холодный	200	18800
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	200			
	Цветовая температура	6000K			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	20000			
	Вес, кг	7,7			
	Диаметр, мм	420			
	Высота, мм	600			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

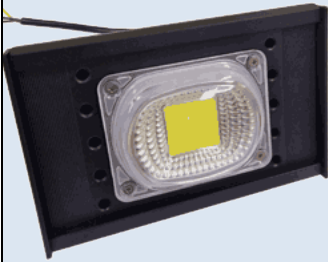
Фотография	Модель Характеристики	Свет	Ватт	Напряжение, вольт	Цена, за 1шт., в т.ч. НДС
	Зелёный светодиодный прожектор FL30G	Зелёный	30	110 127 220	3000
	Напряжение, вольт				
	Мощность, Вт				
	Выходное напряжение, вольт				
	Свет				
	Цвет				
	Яркость матрицы				
	Вес, кг				
	Ширина, мм				
	Высота, мм				
	Глубина, мм				
	Материал корпуса				
	Уровень влагозащиты				
	Срок службы светодиодов				
	Синий светодиодный прожектор FL30B	Синий	30	110 127 220	2730
	Напряжение, вольт				
	Мощность, Вт				
	Выходное напряжение, вольт				
	Свет				
	Цвет				
	Яркость матрицы				
	Вес, кг				
	Ширина, мм				
	Высота, мм				
	Глубина, мм				
	Материал корпуса				
	Уровень влагозащиты				
	Срок службы светодиодов				
	Красный светодиодный прожектор FL30R	Красный	24	110 127 220	2980
	Напряжение, вольт				
	Мощность, Вт				
	Выходное напряжение, вольт				
	Свет				
	Цвет				
	Яркость матрицы				
	Вес, кг				
	Ширина, мм				
	Высота, мм				
	Глубина, мм				
	Материал корпуса				
	Уровень влагозащиты				
	Срок службы светодиодов				
	Жёлтый светодиодный прожектор FL30Y	Жёлтый	24	110 127 220	3650
	Напряжение, вольт				
	Мощность, Вт				
	Выходное напряжение, вольт				
	Свет				
	Цвет				
	Яркость матрицы				
	Вес, кг				
	Ширина, мм				
	Высота, мм				
	Глубина, мм				
	Материал корпуса				
	Уровень влагозащиты				
	Срок службы светодиодов				




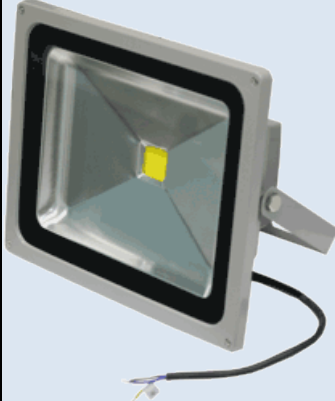
	<u>Зелёный светодиодный прожектор FLU30G</u>		Зелёный	30	12V-24V	3480
	Напряжение, вольт	DC 12V-24V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	33 вольт				
	Свет	Зелёная матрица				
	Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)				
	Яркость матрицы	2100 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				
	<u>Синий светодиодный прожектор FLU30B</u>		Синий	30	12V-24V	3170
	Напряжение, вольт	DC 12V-24V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	33 вольт				
	Свет	Синяя матрица				
	Цвет	465-467.5 нм (синий)				
	Яркость матрицы	600 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				
	<u>Красный светодиодный прожектор FLU30R</u>		Красный	24	12V-24V	3460
	Напряжение, вольт	DC 12V-24V				
	Мощность, Вт	24				
	Выходное напряжение, вольт	23 вольт				
	Свет	Красная матрица				
	Цвет	620-625.5 нм (Красный)				
	Яркость матрицы	900 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				
	<u>Жёлтый светодиодный прожектор FLU30Y</u>		Жёлтый	24	12V-24V	4170
	Напряжение, вольт	DC 12V-24V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	23 вольт				
	Свет	Жёлтая матрица				
	Цвет	590-592.5 нм (Жёлтый)				
	Яркость матрицы	1000 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				
	<u>Зелёный светодиодный прожектор FLT30G</u>		Зелёный	30	36V-48V	3470
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	33 вольт				
	Свет	Зелёная матрица				
	Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)				
	Яркость матрицы	2100 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				


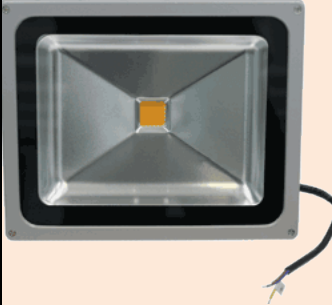


	<u>Синий светодиодный прожектор FLT30B</u>		Синий	30	36V-48V	3190
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	33 вольт				
	Свет	Синяя матрица				
	Цвет	465-467.5 нм (синий)				
	Яркость матрицы	600 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				

Фотография	Модель Характеристики		Свет	Ватт	Цена, р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU10C		Холодный	10	1170
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	1000 люмен			
	Вес, кг	0.5			
	Ширина, мм	115			
	Высота, мм	87			
	Глубина, мм	100			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU10N		Нейтральный	10	1170
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	1000 люмен			
	Вес, кг	0.5			
	Ширина, мм	115			
	Высота, мм	87			
	Глубина, мм	100			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU10S		Теплый	10	1170
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	1000 люмен			
	Вес, кг	0.5			
	Ширина, мм	115			
	Высота, мм	87			
	Глубина, мм	100			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			



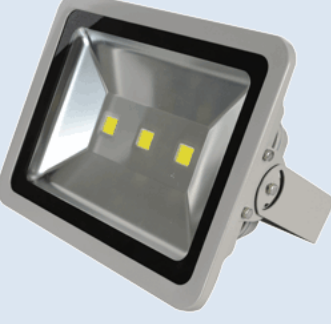
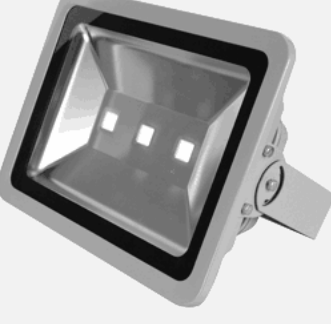
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, HLU10C		Холодный	10	2820
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	1000 люмен			
	Вес, кг	0.5			
	Ширина, мм	130			
	Высота, мм	87			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	130			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU20C		Холодный	20	1990
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1.07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU20N		Нейтральный	20	1990
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1.07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU20S		Теплый	20	1990
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1.07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, HLU20C		Холодный	20	3460
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, HLU20N		Нейтральный	20	3460
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, HLU20S		Теплый	20	3460
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			




	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU30C		Холодный	30	2940
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU30N		Нейтральный	30	2940
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU30S		Теплый	30	2940
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU40C		Холодный	40	3360
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	40			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			



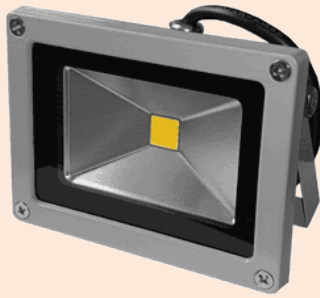
	<u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU40N</u>		Нейтральный	40	3360
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	40			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU40S</u>		Теплый	40	3360
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	40			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (3000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU50C</u>		Холодный	50	3500
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU50N</u>		Нейтральный	50	3500
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			


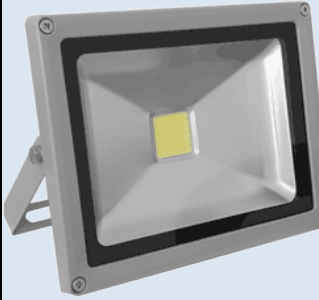

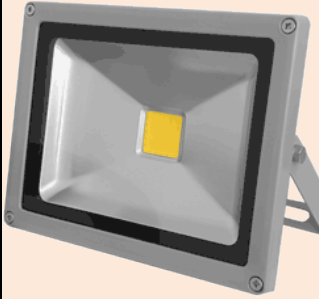
	<u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU50S</u>		Теплый	50	3500
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU60C</u>		Холодный	60	3740
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	60			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	6000 люмен			
	Вес, кг	2,9			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU60S</u>		Теплый	60	3740
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	60			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	6000 люмен			
	Вес, кг	2,9			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор FLU100C 12-24 вольт</u>		Холодный	100	8600
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	10000 люмен			
	Вес, кг	4.2			
	Ширина, мм	386			
	Высота, мм	286			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			




	<u>Светодиодный прожектор FLU100N 12-24 вольт</u>		Нейтральный	100	8600
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	10000 люмен			
	Вес, кг	4.2			
	Ширина, мм	386			
	Высота, мм	286			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор FLU100S 12-24 вольт</u>		Теплый	100	8600
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	10000 люмен			
	Вес, кг	4.2			
	Ширина, мм	386			
	Высота, мм	286			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор FLU120C 12-24 вольт</u>		Холодный	120	11050
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	120			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	7.2			
	Ширина, мм	430			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<u>Светодиодный прожектор FLU120N 12-24 вольт</u>		Нейтральный	120	11050
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	120			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	7.2			
	Ширина, мм	430			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

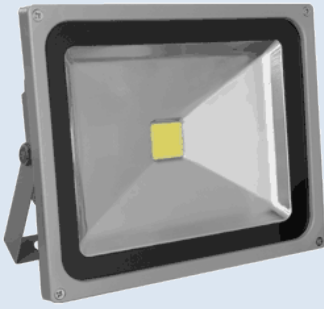



	Светодиодный прожектор FLU120S 12-24 вольт		Теплый	120	11050				
	Напряжение, вольт	DC 12-24V							
	Мощность, Вт	120							
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт							
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)							
	Цветопередача (RA)	>80							
	Яркость	12000 люмен							
	Вес, кг	7.2							
	Ширина, мм	430							
	Высота, мм	330							
	Глубина, мм	215							
	Материал корпуса	Алюминий							
	Уровень влагозащиты	IP65							
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов							
Светильники светодиодные промышленные подвесные на 12 - 24 вольт									
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120C на 12 - 24 вольт		Холодный	120	10500				
	Напряжение, вольт	DC 12-24V							
	Мощность, Вт	120							
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)							
	Цветопередача (RA)	>80							
	Яркость	12000 люмен							
	Вес, кг	4							
	Диаметр, мм	500							
	Высота, мм	380							
	Материал корпуса	Алюминий							
	Уровень влагозащиты	IP65							
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов							
		Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120N на 12 - 24 вольт				Нейтральный	120	10500	
		Напряжение, вольт							DC 12-24V
Мощность, Вт		120							
Цветовая температура		Нейтральный белый (4000K)							
Цветопередача (RA)		>80							
Яркость		12000 люмен							
Вес, кг		4							
Диаметр, мм		500							
Высота, мм		380							
Материал корпуса		Алюминий							
Уровень влагозащиты		IP65							
Срок службы светодиодов		50 тыс.часов							
		Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120S на 12 - 24 вольт		Теплый	120				10500
		Напряжение, вольт	DC 12-24V						
	Мощность, Вт	120							
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)							
	Цветопередача (RA)	>80							
	Яркость	12000 люмен							
	Вес, кг	4							
	Диаметр, мм	500							
	Высота, мм	380							
	Материал корпуса	Алюминий							
	Уровень влагозащиты	IP65							
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов							

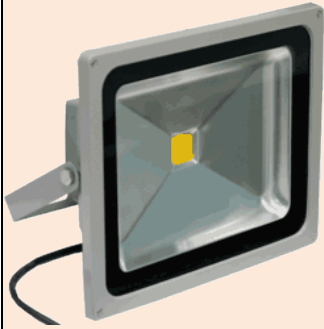

	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150C на 12 - 24 вольт		Холодный	150	16650
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150N на 12 - 24 вольт		Нейтральный	150	16650
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150S на 12 - 24 вольт		Теплый	150	16650
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

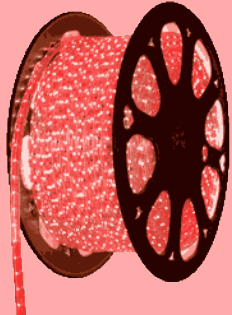
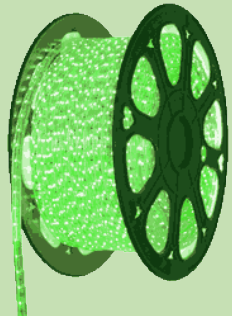
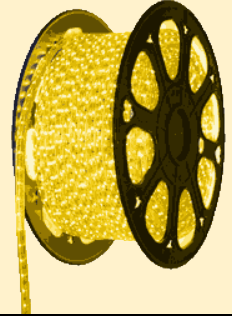
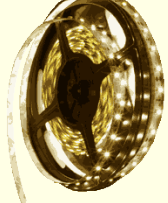



Фотография	Модель Характеристики	Свет	Ватт	Цена, р/шт., в т.ч. НДС
	Светодиодный прожектор FLT10C	Холодный	10	1180
	Напряжение, вольт			
	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт			
	10			
	Выходное напряжение драйвера			
	32 вольт			
	Цветовая температура			
	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)			
	>80			
	Яркость			
	1000 люмен			
	Вес, кг			
	0,5			
	Светодиодный прожектор FLT10N	Нейтральный	10	1180
	Напряжение, вольт			
	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт			
	10			
	Выходное напряжение драйвера			
	32 вольта			
	Цветовая температура			
	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)			
	>80			
	Яркость			
	1000 люмен			
	Вес, кг			
	0,5			
	Светодиодный прожектор FLT10S	Теплый	10	1180
	Напряжение, вольт			
	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт			
	10			
	Выходное напряжение драйвера			
	32 вольта			
	Цветовая температура			
	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)			
	>80			
	Яркость			
	1000 люмен			
	Вес, кг			
	0,5			
	Ширина, мм			
	115			
	Высота, мм			
	87			
	Глубина, мм			
	100			
	Материал корпуса			
	Алюминий			
	Уровень влагозащиты			
	IP65			
	Срок службы светодиодов			
	50 тыс.часов			

	Светодиодный прожектор HLT10C		Холодный	10	2880
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	1000 люмен			
	Вес, кг	0.5			
	Ширина, мм	130			
	Высота, мм	87			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	130			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминиевый корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	Светодиодный прожектор FLT20C		Холодный	20	2020
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1,07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FLT20N		Нейтральный	20	2020
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1,07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FLT20S		Теплый	20	2020
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	1,07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

	Светодиодный прожектор HLT20C		Холодный	20	3530
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминиевый корпус			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	Светодиодный прожектор HLT20N		Нейтральный	20	3530
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминиевый корпус			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	Светодиодный прожектор HLT20S		Теплый	20	3530
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминиевый корпус			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			

	Светодиодный прожектор FLT30C		Холодный	30	2950
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000К)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1,2			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	186			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FLT30N		Нейтральный	30	2950
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000К)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1,2			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	186			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FLT30S		Теплый	30	2950
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800К)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1,2			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	186			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Светодиодный прожектор FLT50C		Холодный	50	3520
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000К)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			




	Светодиодный прожектор FLT50S		Теплый	50	3520
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольта			
	Цветовая температура	Теплый белый (3000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Светодиодный прожектор FLT50N		Нейтральный	50	3520
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольта			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

Фотография	Модель Характеристики	Вольт	Вт/метр	Свет	Номинальная яркость	Цена, руб., в т.ч. НДС
	Красная светодиодная лента на 220 вольт, 5050A60R	DC 220V	14.4	Красный	600—720 Lm/метр	50 руб./м.
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт/метр					
	Номинальная яркость					
	Цвет					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Ширина платы					
	Ширина ленты					
	Минимальная длина					
	Зеленая светодиодная лента на 220 вольт, 5050A60G	DC 220V	14.4	Зелёный	600—720 Lm/метр	50 руб./м.
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт/метр					
	Номинальная яркость					
	Цвет					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Ширина платы					
	Ширина ленты					
	Минимальная длина					
	Желтая светодиодная лента на 220 вольт, 5050A60Y	DC 220V	14.4	Желтый	600—720 Lm/метр	50 руб./м.
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт/метр					
	Номинальная яркость					
	Цвет					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Ширина платы					
	Ширина ленты					
	Минимальная длина					
	Светодиодная лента на 12 вольт, 3528W60S	AC/DC 12V	4.8	Тёплый белый		50 руб./м.
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт/метр					
	Цветовая температура					
	Тип светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Минимальная длина					
	Выпрямитель для светодиодной ленты на 220 вольт типа 3528					120
	Напряжение, вольт					
	Номинальная нагрузка					
	Максимальная нагрузка					
	Крепежная клипса для светодиодной ленты на 220 вольт 3528,5050A					6
	Длина, мм					
	Ширина, мм					
	Высота ленты, мм					
	Между отверстиями, мм					
	Диаметр отверстий, мм					
	Толщина пластика, мм					
	Крепежная клипса для светодиодной ленты на 220 вольт 5050B,5050D					6
	Длина, мм					
	Ширина, мм					
	Высота ленты, мм					
	Между отверстиями, мм					
	Диаметр отверстий, мм					
	Толщина пластика, мм					

Фотография	Модель Характеристики	Входное напряжение	Выходное напряжение	Цена, руб., в т.ч. НДС	
	Трансформатор PS15		AC 100-264V	DC 12V	396
	Входное напряжение, вольт	AC 220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 100-264V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 12V			
	Максимальный выходной ток	1.2A			
	Мощность, Вт	15			
	Длина, мм	70			
	Ширина, мм	40			
	Высота, мм	30			
	Уровень влагозащиты	Нет			
	Трансформатор PS25		AC 87-264V	DC 12V	444
	Входное напряжение, вольт	AC 100/127/220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 87-264V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 12V			
	Максимальный выходной ток	2.1A			
	Мощность, Вт	25			
	Длина, мм	84			
	Ширина, мм	55			
	Высота, мм	33			
	Уровень влагозащиты	Нет			
	Трансформатор S-60-24		AC 95-250V	DC 24V	680
	Входное напряжение, вольт	AC 110/127/220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 95-250V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 24V			
	Максимальный выходной ток	2.5A			
	Мощность, Вт	60			
	Длина, мм	110			
	Ширина, мм	78			
	Высота, мм	36			
	Уровень влагозащиты	Нет			
	Трансформатор RT-120W-CV		AC 100-240V	DC 24V	2496
	Входное напряжение, вольт	AC 220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 100-240V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 24V			
	Максимальный выходной ток	5A			
	Мощность, Вт	120			
	Длина, мм	188			
	Ширина, мм	70			
	Высота, мм	45			
	Уровень влагозащиты	IP67			
	Трансформатор PS150		AC 176-264V	DC 12V	1140
	Входное напряжение, вольт	AC 220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 176-264V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 12V			
	Максимальный выходной ток	12.5A			
	Мощность, Вт	150			
	Длина, мм	165			
	Ширина, мм	99			
	Высота, мм	44			
	Уровень влагозащиты	Нет			

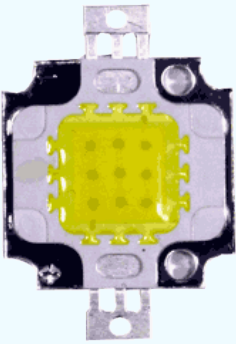
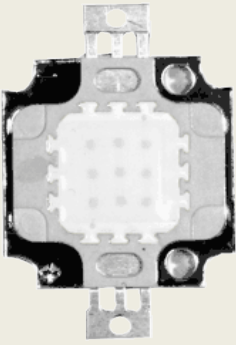
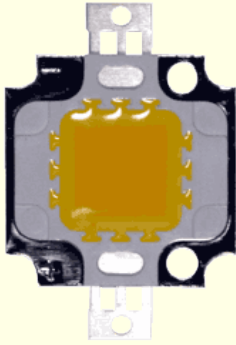
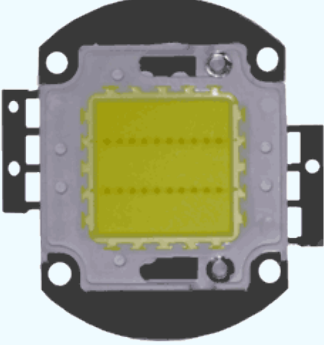
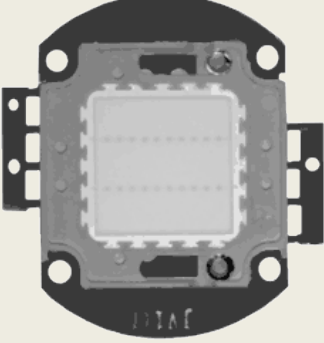
	<u>Трансформатор PS200</u>		AC 176-264V	DC 12V	1260
	Входное напряжение, вольт	AC 220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 176-264V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 12V			
	Максимальный выходной ток	16.5A			
	Мощность, Вт	200			
	Длина, мм	165			
	Ширина, мм	99			
	Высота, мм	44			
	Уровень влагозащиты	Нет			
	<u>Трансформатор PS250</u>		AC 176-264V	DC 12V	1392
	Входное напряжение, вольт	AC 220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 176-264V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 12V			
	Максимальный выходной ток	20A			
	Мощность, Вт	250			
	Длина, мм	165			
	Ширина, мм	99			
	Высота, мм	44			
	Активное охлаждение	Вентилятор на задней стенке			
	<u>Трансформатор RT-250W-CV</u>		AC 180-260V	DC 24V	3792
	Входное напряжение, вольт	AC 220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 180-260V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 24V			
	Максимальный выходной ток	10A			
	Мощность, Вт	250			
	Длина, мм	240			
	Ширина, мм	124			
	Высота, мм	58			
	Уровень влагозащиты	IP67			
	<u>Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2</u>		AC 220V ± 5%	AC 36V ± 5%	2880
	Входное напряжение, вольт	AC 220V ± 5%			
	Выходное напряжение, вольт	AC 36V ± 5%			
	Максимальный выходной ток	7A			
	Мощность, VA	250			
	Длина, мм	212			
	Глубина, мм	130			
	Высота, мм	160			
	Вес нетто, кг	42491			
	Расстояние между крепёжными отверстиями, мм	150			
	<u>Трансформатор PS360</u>		AC 198-242V	DC 12V	1812
	Входное напряжение, вольт	AC 220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 198-242V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 12V			
	Максимальный выходной ток	30A			
	Мощность, Вт	360			
	Длина, мм	160			
	Ширина, мм	110			
	Высота, мм	44			
	Активное охлаждение	Вентилятор на задней стенке			

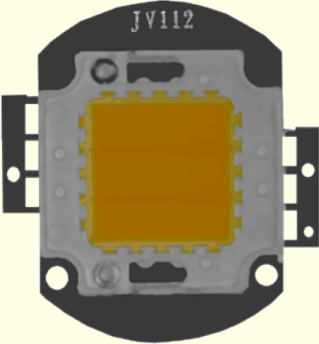
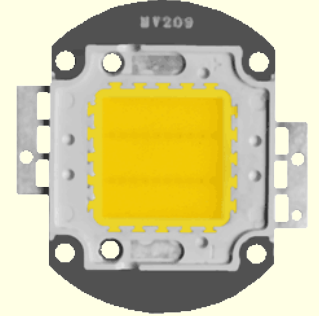
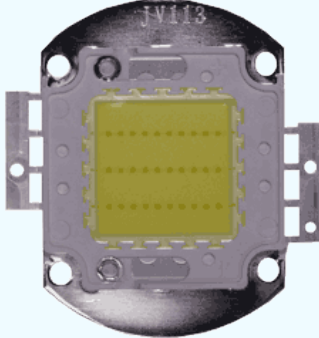
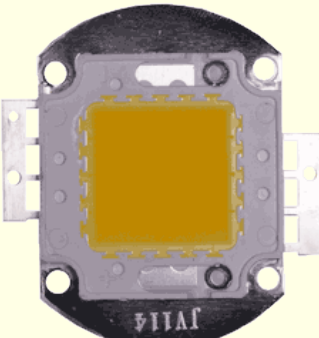
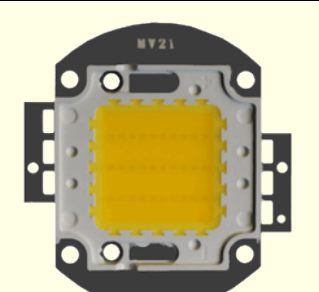
	Трансформатор PS500		AC 198-242V	DC 12V	2916
	Входное напряжение, вольт	AC 220V			
	Допустимый диапазон, вольт	AC 198-242V			
	Выходное напряжение, вольт	DC 12V			
	Максимальный выходной ток	41A			
	Мощность, Вт	500			
	Длина, мм	261			
	Ширина, мм	103			
	Высота, мм	65			
	Активное охлаждение	Вентилятор на задней стенке			

Фотография	Модель Характеристики	Цоколь	Свет	Ватт	Вольт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	<u>Круглая светодиодная панель</u>		Нейтральный	15	AC/DC 100V- 265V	1416
	Диаметр внешний, мм					
	Монтажный диаметр, мм					
	Толщина, мм					
	Вес нетто, кг					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Поверхность					
	Цвет оформления					
	Материал корпуса					
	Цветовая температура					
	Цветопередача, RA					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Выгорание светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	<u>Круглая светодиодная панель</u>		Нейтральный	18	AC/DC 100V- 265V	1704
	Диаметр внешний, мм					
	Монтажный диаметр, мм					
	Толщина, мм					
	Вес нетто, кг					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	Поверхность					
	Цвет оформления					
	Материал корпуса					
	Цветовая температура					
	Цветопередача, RA					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Выгорание светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					
	<u>Светодиодная трубка TL-10-T8R</u>	G13	Холодный	10	AC/DC 85V-265V	436
	Размеры, мм					
	Цоколь					
	Формат					
	Напряжение, вольт					
	Мощность, Вт					
	К-т мощность, PF					
	Тип колбы					
	Материал корпуса					
	Цветовая температура					
	Цветопередача, RA					
	Яркость					
	Тип светодиодов					
	Количество светодиодов					
	Выгорание светодиодов					
	Срок службы светодиодов					
	Диммирование					

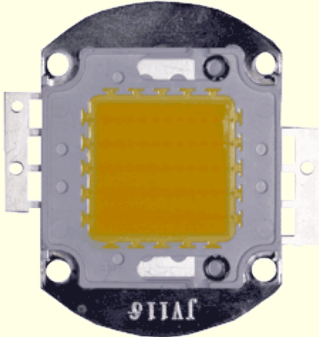
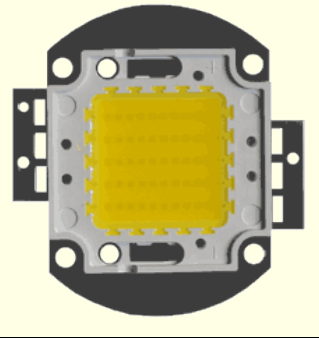

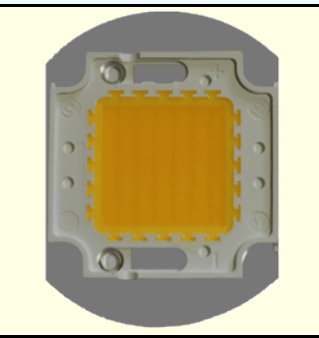
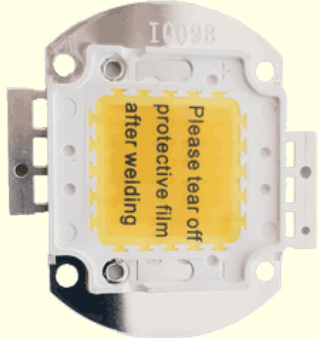
	Светодиодная трубка TL-20-T8R		G13	Холодный	20	AC/DC 85V-265V	568
	Размеры, мм	1200x26x35					
	Цоколь	G13					
	Формат	T8 (25 мм)					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85V-265V					
	Мощность, Вт	20					
	К-т мощность, PF	>0.95					
	Тип колбы	Матовая					
	Материал корпуса	Алюминий					
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)					
	Цветопередача, RA	>85					
	Яркость	2000 люмен					
	Тип светодиодов	SMD2835					
	Количество светодиодов	100					
	Выгорание светодиодов	<15% на 40000 часов					
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов					
	Диммирование	Нет					
	Линейный LED-светильник TL5T6-1			Нейтральный	9	AC/DC 85V-265V	624
	Длина, мм	605					
	Высота, мм	34					
	Ширина, мм	24					
	Напряжение, вольт	AC/DC 85V-265V					
	Мощность, Вт	9					
	Тип колбы	Прозрачная					
	Материал корпуса	Алюминий					
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)					
	Цветопередача, RA	>70					
	Яркость	810 люмен					
	Тип светодиодов	SMD2835					
	Количество светодиодов	50					
	Выгорание светодиодов	<15% на 40000 часов					
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов					
	Диммирование	Нет					

Фотография	Модель (ссылка) Характеристики		Свет	Ватт	Рабочий ток, мА	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Зелёная LED матрица DRXA-30G		Зелёный	30	900	1113
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	30				
	Цвет	Зелёный				
	Длина волны, λ	515-517.5 nm				
	Световой поток, Лм	1900-2100				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	900				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Синяя LED матрица DRXA-30B		Синий	30	900	789
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	30				
	Цвет	Синий				
	Длина волны, ?	465-467.5 nm				
	Световой поток, Лм	500-600				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	900				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Красная LED матрица DRXA-24R		Красный	21	900	1091
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	21				
	Цвет	Красный				
	Длина волны, ?	620-625.5 nm				
	Световой поток, Лм	800-900				
	Напряжение, В	22-24				
	Рабочий ток, мА	900				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Жёлтая LED матрица DRXA-24Y		Жёлтый	21	900	1907
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	21				
	Цвет	Жёлтый				
	Длина волны, ?	590-592.5 nm				
	Световой поток, Лм	900-1000				
	Напряжение, В	22-24				
	Рабочий ток, мА	900				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				

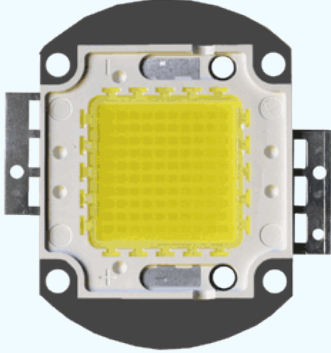
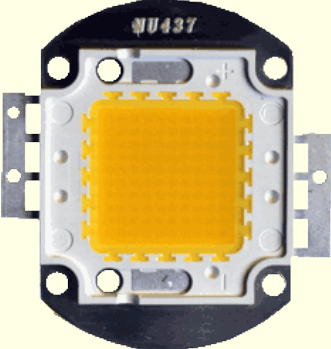
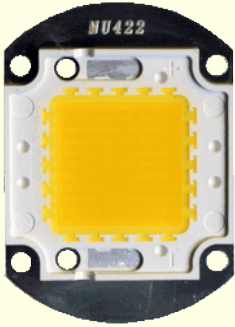
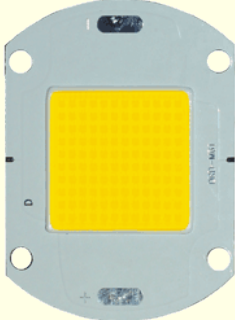
	Светодиодная матрица DRXA-10C		Холодный 6000K	10	300	184
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	10				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	1000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	300				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	9				
	Габариты подложки, мм	20x20				
	Светодиодная матрица DRXA-10N		Нейтральный 4000K	10	300	184
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	10				
	Цветовая температура, К	4000				
	Световой поток, Лм	1000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	300				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	9				
	Габариты подложки, мм	20x20				
	Светодиодная матрица DRXA-10S		Тёплый 3000K	10	300	184
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	10				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	900				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	300				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	9				
	Габариты подложки, мм	20x20				
	Светодиодная матрица DRXA-20C		Холодный 6000K	20	600	335
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	20				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	2000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	600				
	Угол свечения, °	120				
	Размеры кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-20N		Нейтральный 4000K	20	600	335
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	20				
	Цветовая температура, К	4000				
	Световой поток, Лм	2000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	600				
	Угол свечения, °	120				
	Размеры кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				

	Светодиодная матрица DRXA-20S		Тёплый 3000K	20	600	335
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	20				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	2000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	600				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица TRXA-20S		Тёплый 2800K	20	600	611
	Производитель	Epistar, Тайвань				
	Мощность, Вт	20				
	Цветовая температура, К	2800				
	Световой поток, Лм	2000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	600				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-30C		Холодный 6000K	30	900	530
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	30				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	3000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	900				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-30N		Нейтральный 4000K	30	900	530
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	30				
	Цветовая температура, К	4000				
	Световой поток, Лм	3000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	900				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-30S		Тёплый 3000K	30	900	530
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	30				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	3000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	900				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица TRXA-30S		Тёплый 2800K	30	900	843
	Производитель	Epistar, Тайвань				
	Мощность, Вт	30				
	Цветовая температура, К	2800				
	Световой поток, Лм	3000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	900				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				

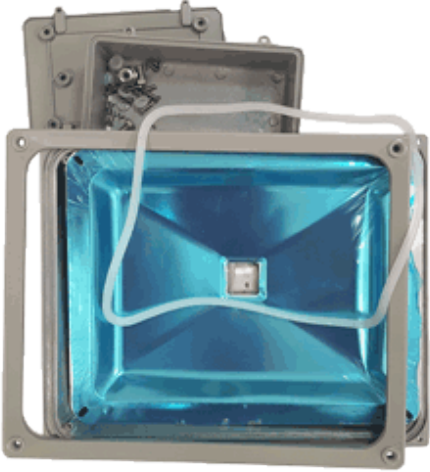

	Светодиодная матрица DRXA-40C		Холодный 6000K	40	1200	681
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	40				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	4000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1200				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-40N		Нейтральный 4000K	40	1200	681
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	40				
	Цветовая температура, К	4000				
	Световой поток, Лм	4000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1200				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-40S		Тёплый 3000K	40	1200	681
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	40				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	4000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1200				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-50C		Холодный 6000K	50	1500	832
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	50				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	5000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1500				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-50N		Нейтральный 4000K	50	1500	832
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	50				
	Цветовая температура, К	4000				
	Световой поток, Лм	5000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1500				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				




	Светодиодная матрица DRXA-50S		Тёплый 3000К	50	1500	832
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	50				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	5000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1500				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица TRXA-50S		Тёплый 2800К	50	1500	1431
	Производитель	Epistar, Тайвань				
	Мощность, Вт	50				
	Цветовая температура, К	2800				
	Световой поток, Лм	5000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1500				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-60C		Холодный 6000К	60	1800	945
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	60				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	6000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1800				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица TRXA-60S		Тёплый 2800К	60	1800	1647
	Производитель	Epistar				
	Мощность, Вт	60				
	Цветовая температура, К	2800				
	Световой поток, Лм	6000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1800				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-60S		Тёплый 3000К	60	1800	945
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	60				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	6000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1800				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				

	Светодиодная матрица DRXA-70C		Холодный 6000К	70	2100	962
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	70				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	7000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	2100				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица TRXA-70C		Холодный 6000К	70	2100	1917
	Производитель	Epistar				
	Мощность, Вт	70				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	7000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	2100				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-70S		Тёплый 3000К	70	2100	962
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	70				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	7000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	2100				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-80C		Холодный 6000К	80	2400	1075
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	80				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	8000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	2400				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-80S		Тёплый 3000К	80	2400	1075
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	80				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	8000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	2400				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица TRXA-80C		Холодный 6000К	80	2400	2290
	Производитель	Epistar				
	Мощность, Вт	80				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	8000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	2400				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				

	Светодиодная матрица DRXA-100C		Холодный 6000К	100	3000	1782
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	100				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	10000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	3000				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица DRXA-100S		Тёплый 3000К	100	3000	1782
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	100				
	Цветовая температура, К	3000				
	Световой поток, Лм	10000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	3000				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица TRXA-100S		Тёплый 2800К	100	3000	2722
	Производитель	Epistar				
	Мощность, Вт	100				
	Цветовая температура, К	2800				
	Световой поток, Лм	10000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	3000				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				
	Светодиодная матрица TRXA-120S		Тёплый 2800К	120	3600	2722
	Производитель	Bridgelux				
	Мощность, Вт	120				
	Цветовая температура, К	2800				
	Световой поток, Лм	> 14000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	3600				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, мм	22				
	Габариты подложки, мм	56x40				

Фотография	Модель Характеристики	Мощность, Вт	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Корпус светодиодного прожектора мощностью 10 ватт, FLH10	Не выше 10	582
	Мощность, Вт		
	Не выше 10		
	Совместимая матрица, холодный свет		
	DRXA-10C		
	Совместимая матрица, тёплый свет		
	DRXA-10S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V		
	PSFL10		
	Совместимый драйвер, DC 12V-24V		
	UPSFL10		
	Максимальный размер драйвера		
	70 x 45 x 25 мм		
	Крепеж матрицы	Не выше 20	1116
	4xM3 18 x 18 мм		
	Вес, кг		
	0.4		
	Ширина, мм		
	115		
	Высота, мм		
	87		
	Глубина, мм		
	100		
	Материал корпуса		
	Алюминий		
	Уровень влагозащиты		
	IP65		
	Корпус светодиодного прожектора мощностью 20 ватт, FLH20	Не выше 20	1116
	Мощность, Вт		
	Не выше 20		
	Совместимая матрица, холодный свет		
	DRXA-20C		
	Совместимая матрица, тёплый свет		
	DRXA-20S		
	TRXA-20S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V		
	PSFL20		
	Совместимый драйвер, DC 12V-24V		
	UPSFL20		
	Максимальный размер драйвера		
	100 x 65 x 31 мм		
	Крепеж матрицы		
	4xM3 34 x 34 мм		
	Вес, кг		
	0.8		
	Ширина, мм		
	180		
	Высота, мм		
	140		
	Глубина, мм		
	105		
	Материал корпуса		
	Алюминий		
	Уровень влагозащиты		
	IP65		
	Корпус светодиодного прожектора мощностью 30 ватт, FLH30	Не выше 30	1536
	Мощность, Вт		
	Не выше 30		
	Совместимая матрица, холодный свет		
	DRXA-30C		
	Совместимая матрица, тёплый свет		
	TRXA-30S		
	DRXA-30S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V		
	PSFL30		
	JAD-30W-A		
	Совместимый драйвер, DC 12V-24V		
	UPSFL30		
	JAD-30W-C		
	Максимальный размер драйвера		
	146 x 85 x 41 мм		
	Крепеж матрицы		
	4xM3 34 x 34 мм		
	Вес, кг		
	45383		
	Ширина, мм		
	225		
	Высота, мм		
	186		
	Глубина, мм		
	115		
	Материал корпуса		
	Алюминий		
	Уровень влагозащиты		
	IP65		

	Корпус светодиодного прожектора мощностью 40-60 ватт, FLH50		Не выше 60	2004
	Мощность, Вт	Не выше 60		
	Совместимая матрица, холодный свет	DRXA-40C		
		DRXA-50C		
		DRXA-60C		
	Совместимая матрица, тёплый свет	DRXA-40S		
		DRXA-50S		
		DRXA-60S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V	PSFL40		
		PSFL50		
		PSFL60		
	Совместимый драйвер, DC 12V-24V	JAD-40W-C		
		UPSFL50		
		JAD-60W-C		
	Максимальный размер драйвера	145 x 85 x 43 мм		
	Крепеж матрицы	4xM3 34 x 34 мм		
	Вес, кг	45353		
	Ширина, мм	285		
	Высота, мм	235		
	Глубина, мм	120		
	Материал корпуса	Алюминий		
	Уровень влагозащиты	IP65		
	Корпус светодиодного прожектора мощностью 80-100 ватт, FLH100		2 x не выше 50	4860
	Мощность, Вт	2 x не выше 50		
	Совместимая матрица, холодный свет	DRXA-40C		
		DRXA-50C		
		DRXA-60C		
	Совместимая матрица, тёплый свет	DRXA-40S		
		DRXA-50S		
		DRXA-60S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V	PSFL40		
		PSFL50		
		PSFL60		
	Совместимый драйвер, DC 12V-24V	UPSFL40		
		UPSFL50		
		UPSFL60		
	Крепеж матрицы	2 x 4 M3 34 x 34 мм		
	Вес, кг	4.6		
	Ширина, мм	390		
	Высота, мм	285		
	Глубина, мм	175		
	Материал корпуса	Алюминий		
	Уровень влагозащиты	IP65		
	Корпус светодиодного прожектора мощностью 90-150 ватт, FLH150		3 x не выше 50	5988
	Мощность, Вт	3 x не выше 50		
	Совместимая матрица, нейтральный свет	DRXA-40C		
	Совместимая матрица, холодный свет	DRXA-40C		
		DRXA-50C		
	Совместимая матрица, тёплый свет	DRXA-40S		
		DRXA-50S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V	PSFL40		
		PSFL50		
	Совместимый драйвер, DC 12V-24V	UPSFL40		
		UPSFL50		
	Крепеж матрицы	3 x 4 M3 34 x 34 мм		
	Вес, кг	6.8		
	Ширина, мм	427		
	Высота, мм	327		
	Глубина, мм	175		
	Материал корпуса	Алюминий		
	Уровень влагозащиты	IP65		





	<u>Корпус светодиодного прожектора</u> <u>мощностью 360-500 ватт, FLH500</u>		12 х не выше 40	9240
	Мощность, Вт	12 х не выше 40		
	Совместимая матрица, холодный свет	DRXA-30C		
		DRXA-40C		
	Совместимая матрица, тёплый свет	DRXA-30S		
		DRXA-40S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V	PSFL30		
		PSFL40		
	Крепеж матрицы	12 х 4 M3 34 х 34 мм		
	Вес, кг	11.0		
	Ширина, мм	670		
	Высота, мм	325		
	Глубина, мм	190		
	Материал корпуса	Алюминий		
	Уровень влагозащиты	IP65		
	<u>Корпус светодиодного светильника</u> <u>мощностью 90-120 ватт, MLH120</u>		3 х не выше 40	6210
	Мощность, Вт	3 х не выше 40		
	Совместимая матрица, холодный свет	DRXA-30C		
		DRXA-40C		
	Совместимая матрица, тёплый свет	DRXA-30S		
		DRXA-40S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V	PSFL30		
		PSFL40		
	Совместимый драйвер, DC 12V-24V	UPSFL30		
		UPSFL40		
	Крепеж матрицы	3 х 4 M3 34 х 34 мм		
	Вес, кг	4.0		
	Диаметр, мм	500		
	Высота, мм	380		
	Материал корпуса	Алюминий		
	Уровень влагозащиты	IP65		
	<u>Корпус светодиодного светильника</u> <u>мощностью 150-180 ватт, MLH150</u>		3 х не выше 60	7500
	Мощность, Вт	3 х не выше 60		
	Совместимая матрица, холодный свет	DRXA-50C		
		DRXA-60C		
	Совместимая матрица, тёплый свет	DRXA-50S		
		DRXA-60S		
	Совместимый драйвер, 110/127/220V	PSFL50		
		PSFL60		
	Совместимый драйвер, DC 12V-24V	UPSFL50		
		UPSFL60		
	Крепеж матрицы	3 х 4 M3 34 х 34 мм		
	Вес, кг	7.68		
	Диаметр, мм	420		
	Высота, мм	600		
	Материал корпуса	Алюминий		
	Уровень влагозащиты	IP65		




	Магнитное крепление для светодиодного прожектора, 66 мм, до 18кг		До 18 кг	372
	Диаметр	66 мм		
	Вес крепления	105 г		
	Вес на отрыв	18 кг		
	Высота с барашковой гайкой	28 мм		
	Высота без гайки	23 мм		
	Резьбы шпильки	M6		
	Толщина магнита	8 мм		
	Толщина пластиковой накладки	2 мм		
	Диаметр барашковой гайки	30 мм		
	Высота барашковой гайки	16 мм		
	Магнитное крепление для светодиодного прожектора, 88 мм, до 40 кг		До 40 кг	792
	Вес крепления	210 г		
	Диаметр	88 мм		
	Вес на отрыв	40 кг		
	Высота с барашковой гайкой	29 мм		
	Высота без гайки	24 мм		
	Резьбы шпильки	M6		
	Толщина магнита	8 мм		
	Толщина пластиковой накладки	2 мм		
	Диаметр барашковой гайки	30 мм		
	Высота барашковой гайки	16 мм		






Фотография	Модель Характеристики	Выходное напряжение DC, В	Мощность, Вт	Сила тока, мА	Цена р/шт., в т.ч. НДС																		
	Блок питания - драйвер PSFL10 для светодиодных прожекторов <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC/DC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>300</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>10</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>71 x 25 x 20</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	300	Мощность, Вт	10	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	71 x 25 x 20	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	10	300	254
Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																						
Сила тока, мА	300																						
Мощность, Вт	10																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	71 x 25 x 20																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						
	Блок питания - драйвер PSFL20 для светодиодных прожекторов <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC/DC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>600</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>20</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>80 x 30 x 20</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	600	Мощность, Вт	20	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	80 x 30 x 20	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	20	600	395
Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																						
Сила тока, мА	600																						
Мощность, Вт	20																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	80 x 30 x 20																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						
	Блок питания - драйвер PSFL24 для светодиодных прожекторов <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>20 — 26</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>900</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>24</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>100 x 30 x 22</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	20 — 26	Сила тока, мА	900	Мощность, Вт	24	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	100 x 30 x 22	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	20 — 26	24	900	927
Входное напряжение	AC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	20 — 26																						
Сила тока, мА	900																						
Мощность, Вт	24																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	100 x 30 x 22																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						
	Блок питания - драйвер JAD-24W-A для светодиодных прожекторов <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>20 — 26</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>900</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>24</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>95 x 30 x 20</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	20 — 26	Сила тока, мА	900	Мощность, Вт	24	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	95 x 30 x 20	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	20 — 26	24	900	540
Входное напряжение	AC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	20 — 26																						
Сила тока, мА	900																						
Мощность, Вт	24																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	95 x 30 x 20																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						
	Блок питания - драйвер PSFL30 для светодиодных прожекторов <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC/DC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>900</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>30</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>100 x 30 x 22</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	900	Мощность, Вт	30	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	100 x 30 x 22	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	30	900	953
Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																						
Сила тока, мА	900																						
Мощность, Вт	30																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	100 x 30 x 22																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						

	<u>Блок питания - драйвер PSFL30RR для светодиодных прожекторов</u>		28 — 38	30	900	1010
	Входное напряжение	AC/DC 85V — 265V				
	Частота, Гц	50				
	Выходное напряжение DC, В	28 — 38				
	Сила тока, mA	900				
	Мощность, Вт	30				
	Коэффициент мощности, ≥	0.95				
	Размеры, ДхШхВ, мм	73 x 36 x 28				
	Уровень влагозащиты	IP67				
	Сертификаты	RoHS, CE				
	<u>Блок питания - драйвер PSFL40 для светодиодных прожекторов</u>		26 — 36	40	1200	810
	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V				
	Частота, Гц	50				
	Выходное напряжение DC, В	26 — 36				
	Сила тока, mA	1200				
	Мощность, Вт	40				
	Коэффициент мощности, ≥	0.95				
	Размеры, ДхШхВ, мм	102 x 32 x 25				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Сертификаты	RoHS, CE				
	<u>Блок питания - драйвер PSFL50 для светодиодных прожекторов</u>		26 — 36	50	1500	984
	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V				
	Частота, Гц	50				
	Выходное напряжение DC, В	26 — 36				
	Сила тока, mA	1500				
	Мощность, Вт	50				
	Коэффициент мощности, ≥	0.95				
	Размеры, ДхШхВ, мм	103 x 35 x 24				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Сертификаты	RoHS, CE				
	<u>Блок питания - драйвер JAD-60W-A для светодиодных прожекторов</u>		26 — 36	60	1800	972
	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V				
	Частота, Гц	50				
	Выходное напряжение DC, В	26 — 36				
	Сила тока, mA	1800				
	Мощность, Вт	60				
	Коэффициент мощности, ≥	0.95				
	Размеры, ДхШхВ, мм	112 x 35 x 27				
	Уровень влагозащиты	IP67				
	Сертификаты	RoHS, CE				
	<u>Блок питания - драйвер PSFL60 для светодиодных прожекторов</u>		26 — 36	60	1800	1449
	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V				
	Частота, Гц	50				
	Выходное напряжение DC, В	26 — 36				
	Сила тока, mA	1800				
	Мощность, Вт	60				
	Коэффициент мощности, ≥	0.95				
	Размеры, ДхШхВ, мм	97 x 53 x 34				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Сертификаты	RoHS, CE				

	<p><u>Блок питания - драйвер PSFL70 для светодиодных прожекторов</u></p> <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC/DC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>2100</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>70</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>102 x 53 x 34</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	2100	Мощность, Вт	70	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	102 x 53 x 34	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	70	2100	1760
Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																						
Сила тока, мА	2100																						
Мощность, Вт	70																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	102 x 53 x 34																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						
	<p><u>Блок питания - драйвер PSFL80 для светодиодных прожекторов</u></p> <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC/DC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>2400</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>80</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>147 x 41 x 30</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	2400	Мощность, Вт	80	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	147 x 41 x 30	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	80	2400	1572
Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																						
Сила тока, мА	2400																						
Мощность, Вт	80																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	147 x 41 x 30																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						
	<p><u>Блок питания - драйвер PSFL100 для светодиодных прожекторов</u></p> <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC/DC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>3000</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>100</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>158 x 52 x 36</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	3000	Мощность, Вт	100	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	158 x 52 x 36	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	100	3000	2576
Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																						
Сила тока, мА	3000																						
Мощность, Вт	100																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	158 x 52 x 36																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						
	<p><u>Блок питания драйвер JAD-120W-A для светодиодных прожекторов</u></p> <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC/DC 100V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>3600±5%</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>120</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>187 x 72 x 36</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	3600±5%	Мощность, Вт	120	Коэффициент мощности, ≥	>0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	187 x 72 x 36	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	120	3600±5%	3440
Входное напряжение	AC/DC 100V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																						
Сила тока, мА	3600±5%																						
Мощность, Вт	120																						
Коэффициент мощности, ≥	>0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	187 x 72 x 36																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						
	<p><u>Блок питания - драйвер PSFL120 для светодиодных прожекторов</u></p> <table><tr><td>Входное напряжение</td><td>AC/DC 85V — 265V</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>3600</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>120</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>135 x 53 x 35</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение	AC/DC 85V — 265V	Частота, Гц	50	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	3600	Мощность, Вт	120	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	135 x 53 x 35	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	28 — 38	120	3600	3002
Входное напряжение	AC/DC 85V — 265V																						
Частота, Гц	50																						
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																						
Сила тока, мА	3600																						
Мощность, Вт	120																						
Коэффициент мощности, ≥	0.95																						
Размеры, ДхШхВ, мм	135 x 53 x 35																						
Уровень влагозащиты	IP65																						
Сертификаты	RoHS, CE																						

Фотография	Модель Характеристики	Выходное напряжение DC, В	Мощность, Вт	Сила тока, мА	Цена р/шт., в т.ч. НДС																
	<p>Драйвер UPSFL10 для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</p> <table><tr><td>Входное напряжение, В</td><td>DC 12 — 24</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>300</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>10</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>67 x 30 x 20</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение, В	DC 12 — 24	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	300	Мощность, Вт	10	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	67 x 30 x 20	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	10	300	308
Входное напряжение, В	DC 12 — 24																				
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																				
Сила тока, мА	300																				
Мощность, Вт	10																				
Коэффициент мощности, ≥	0.95																				
Размеры, ДхШхВ, мм	67 x 30 x 20																				
Уровень влагозащиты	IP65																				
Сертификаты	RoHS, CE																				
	<p>Драйвер UPSFL20 для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</p> <table><tr><td>Входное напряжение, В</td><td>DC 12 — 24</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>600</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>20</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>85 x 30 x 20</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение, В	DC 12 — 24	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, мА	600	Мощность, Вт	20	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	85 x 30 x 20	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	20	600	454
Входное напряжение, В	DC 12 — 24																				
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																				
Сила тока, мА	600																				
Мощность, Вт	20																				
Коэффициент мощности, ≥	0.95																				
Размеры, ДхШхВ, мм	85 x 30 x 20																				
Уровень влагозащиты	IP65																				
Сертификаты	RoHS, CE																				
	<p>Драйвер UPSFL24 для светодиодных прожекторов на 12 вольт</p> <table><tr><td>Входное напряжение, В</td><td>DC 12</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>20 — 26</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>900</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>24</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>87 x 35 x 23</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение, В	DC 12	Выходное напряжение DC, В	20 — 26	Сила тока, мА	900	Мощность, Вт	24	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	87 x 35 x 23	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	20 — 26	24	900	927
Входное напряжение, В	DC 12																				
Выходное напряжение DC, В	20 — 26																				
Сила тока, мА	900																				
Мощность, Вт	24																				
Коэффициент мощности, ≥	0.95																				
Размеры, ДхШхВ, мм	87 x 35 x 23																				
Уровень влагозащиты	IP65																				
Сертификаты	RoHS, CE																				
	<p>Драйвер JAD-30W-C для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</p> <table><tr><td>Входное напряжение, В</td><td>DC 12 — 24</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>30 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, мА</td><td>900</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>30</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>98 x 33 x 20</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP67</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение, В	DC 12 — 24	Выходное напряжение DC, В	30 — 36	Сила тока, мА	900	Мощность, Вт	30	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	98 x 33 x 20	Уровень влагозащиты	IP67	Сертификаты	RoHS, CE	30 — 36	30	900	843
Входное напряжение, В	DC 12 — 24																				
Выходное напряжение DC, В	30 — 36																				
Сила тока, мА	900																				
Мощность, Вт	30																				
Коэффициент мощности, ≥	0.95																				
Размеры, ДхШхВ, мм	98 x 33 x 20																				
Уровень влагозащиты	IP67																				
Сертификаты	RoHS, CE																				

	<p><u>Драйвер UPSFL40 для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</u></p> <table><tr><td>Входное напряжение, В</td><td>DC 12 — 24</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, mA</td><td>1200</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>40</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>98 x 38 x 30</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение, В	DC 12 — 24	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, mA	1200	Мощность, Вт	40	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	98 x 38 x 30	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	40	1200	1062
Входное напряжение, В	DC 12 — 24																				
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																				
Сила тока, mA	1200																				
Мощность, Вт	40																				
Коэффициент мощности, ≥	0.95																				
Размеры, ДхШхВ, мм	98 x 38 x 30																				
Уровень влагозащиты	IP65																				
Сертификаты	RoHS, CE																				
	<p><u>Драйвер UPSFL50 для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</u></p> <table><tr><td>Входное напряжение, В</td><td>DC 12 — 24</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, mA</td><td>1500</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>50</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>98 x 38 x 30</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение, В	DC 12 — 24	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, mA	1500	Мощность, Вт	50	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	98 x 38 x 30	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	50	1500	1082
Входное напряжение, В	DC 12 — 24																				
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																				
Сила тока, mA	1500																				
Мощность, Вт	50																				
Коэффициент мощности, ≥	0.95																				
Размеры, ДхШхВ, мм	98 x 38 x 30																				
Уровень влагозащиты	IP65																				
Сертификаты	RoHS, CE																				
	<p><u>Драйвер UPSFL60 для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</u></p> <table><tr><td>Входное напряжение, В</td><td>DC 12 — 24</td></tr><tr><td>Выходное напряжение DC, В</td><td>26 — 36</td></tr><tr><td>Сила тока, mA</td><td>1800</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>60</td></tr><tr><td>Коэффициент мощности, ≥</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Размеры, ДхШхВ, мм</td><td>98 x 38 x 30</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Сертификаты</td><td>RoHS, CE</td></tr></table>	Входное напряжение, В	DC 12 — 24	Выходное напряжение DC, В	26 — 36	Сила тока, mA	1800	Мощность, Вт	60	Коэффициент мощности, ≥	0.95	Размеры, ДхШхВ, мм	98 x 38 x 30	Уровень влагозащиты	IP65	Сертификаты	RoHS, CE	26 — 36	60	1800	1236
Входное напряжение, В	DC 12 — 24																				
Выходное напряжение DC, В	26 — 36																				
Сила тока, mA	1800																				
Мощность, Вт	60																				
Коэффициент мощности, ≥	0.95																				
Размеры, ДхШхВ, мм	98 x 38 x 30																				
Уровень влагозащиты	IP65																				
Сертификаты	RoHS, CE																				

Фотография	Модель Характеристики	Выходное напряжение DC, В	Мощность, Вт	Сила тока, мА	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Драйвер TPSFL10 для светодиодных прожекторов на 36-48 вольт	28 — 36	10	300	571
	Входное напряжение, В				
	Выходное напряжение DC, В				
	Сила тока, мА				
	Мощность, Вт				
	Коэффициент мощности, ≥				
	Размеры, ДхШхВ, мм				
	Уровень влагозащиты				
	Драйвер TPSFL20 для светодиодных прожекторов на 36-48 вольт	28 — 36	20	600	737
	Входное напряжение, В				
	Выходное напряжение DC, В				
	Сила тока, мА				
	Мощность, Вт				
	Коэффициент мощности, ≥				
	Размеры, ДхШхВ, мм				
	Уровень влагозащиты				
	Драйвер RT-30W-ED для светодиодных прожекторов на 36-48 вольт	24 — 40	30	900	859
	Входное напряжение, В				
	Выходное напряжение DC, В				
	Сила тока, мА				
	Мощность, Вт				
	Коэффициент мощности, ≥				
	Размеры, ДхШхВ, мм				
	Уровень влагозащиты				
	Драйвер TPSFL30 для светодиодных прожекторов на 36-48 вольт	28 — 36	30	900	945
	Входное напряжение, В				
	Выходное напряжение DC, В				
	Сила тока, мА				
	Мощность, Вт				
	Коэффициент мощности, ≥				
	Размеры, ДхШхВ, мм				
	Уровень влагозащиты				
	Драйвер TPSFL50 для светодиодных прожекторов на 36-48 вольт	28 — 36	50	1500	1088
	Входное напряжение, В				
	Выходное напряжение DC, В				
	Сила тока, мА				
	Мощность, Вт				
	Коэффициент мощности, ≥				
	Размеры, ДхШхВ, мм				
	Уровень влагозащиты				