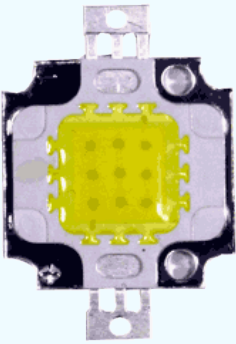
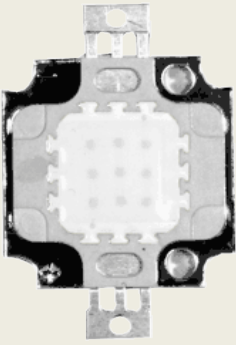
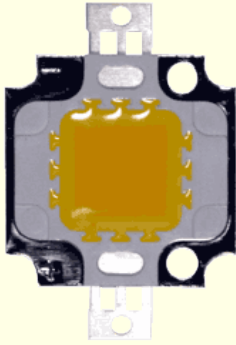
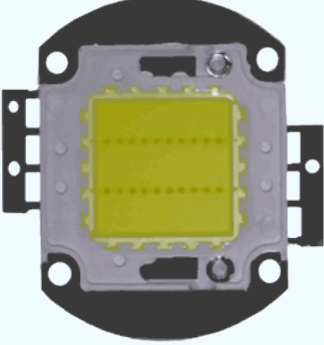
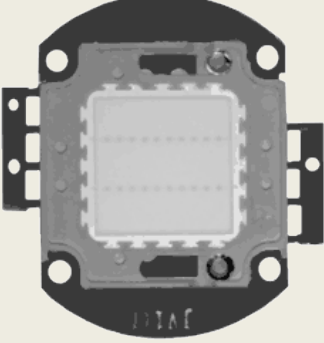
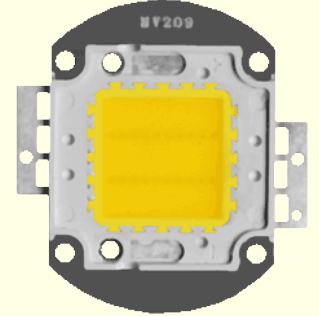
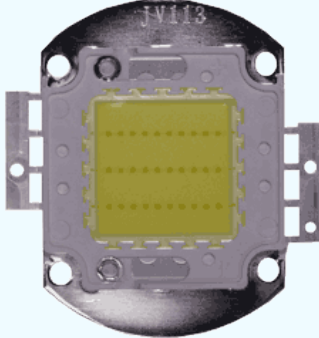
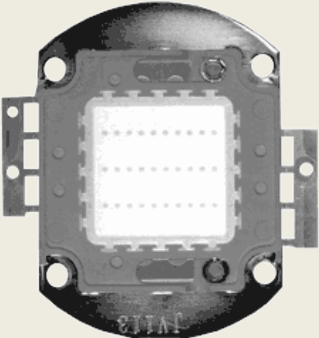
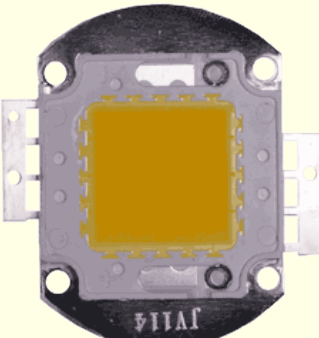
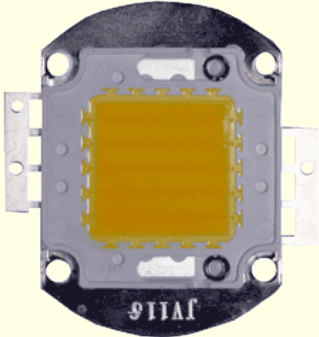
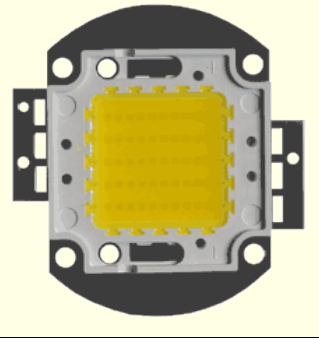

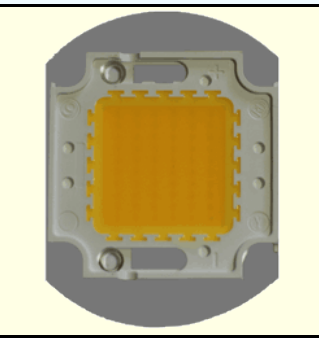
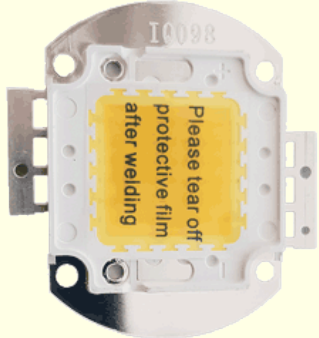


Фотография	Модель (ссылка) Характеристики		Свет	Ватт	Рабочий ток, мА	Цена р/шт., в т.ч. НДС
	Зелёная LED матрица DRXA-30G		Зелёный	30	900	1113
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	30				
	Цвет	Зелёный				
	Длина волны, λ	515-517.5 nm				
	Световой поток, 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				

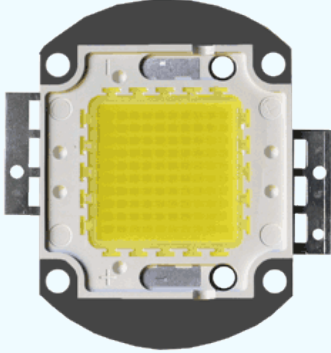
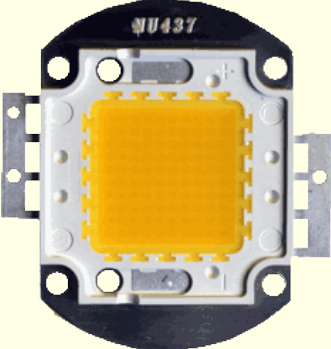
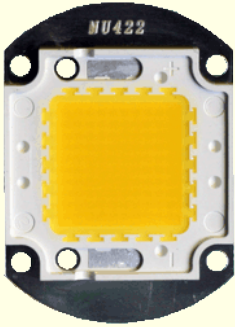
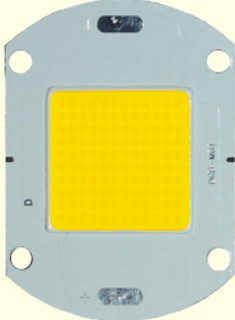
	Светодиодная матрица DRXA-10C		Холодный 6000K	10	300	184
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	10				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	1000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	300				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, 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				

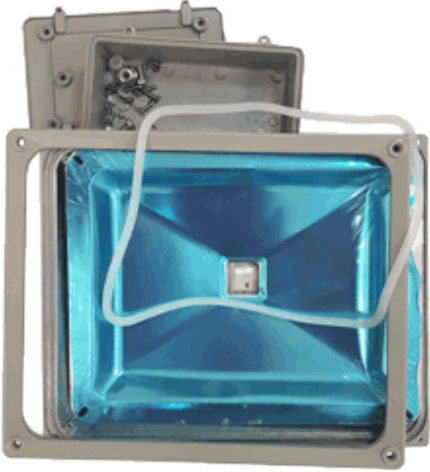

	Светодиодная матрица DRXA-40C		Холодный 6000K	40	1200	681
	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань				
	Корпусирование	КНР				
	Мощность, Вт	40				
	Цветовая температура, К	6000				
	Световой поток, Лм	4000				
	Напряжение, В	33				
	Рабочий ток, мА	1200				
	Угол свечения, °	120				
	Размер кристалла, 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 6000K	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 3000K	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 2800K	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 2800K	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		
	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		
	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		

	<u>Корпус светодиодного прожектора</u> <u>мощностью 40-60 ватт, FLH50</u>		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		
	<u>Корпус светодиодного прожектора</u> <u>мощностью 80-100 ватт, FLH100</u>		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		
	<u>Корпус светодиодного прожектора</u> <u>мощностью 90-150 ватт, FLH150</u>		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, mA</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, mA	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, mA	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, mA</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, mA	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, mA	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, mA</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, mA	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, mA	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, mA</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, mA	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, mA	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, mA</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, mA	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, mA	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																
	<div>Драйвер UPSFL10 для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</div> <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																				
	<div>Драйвер UPSFL20 для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</div> <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																				
	<div>Драйвер UPSFL24 для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</div> <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																				
	<div>Драйвер JAD-30W-C для светодиодных прожекторов на 12-24 вольт</div> <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				