



ООО «ТАУКОМ»

Адрес: г. Москва, Строгино, ул. Маршала Прошлякова, д. 26К3

Лампы светодиодные ТАУРЭЙ

Светодиодные (LED) лампы являются высокоэкономичной заменой обычным лампам накаливания с подходящим цоколем.

Лампа TAURAY мощность 5Вт может служить адекватной заменой лампе накаливания мощностью до 50Вт. В лампах, предназначенных для непосредственного подключения к сети (220В), используется особый драйвер, который позволяет им работать от любого напряжения в диапазоне от 85 до 265 вольт без изменения яркости свечения.

Цветовая температура света ламп может быть "холодный белый", "нейтральный белый" или "тёплый белый свет". Первые два рекомендуется использовать в местах, где нужно совмещать искусственное и естественное освещение (офис, учреждения, рабочие помещения дома и т.п.). Тёплые предназначены, в основном, для жилых помещений.

Артикул	Характеристики		Цена
<u>BX2-20N</u>	Высота, мм	91	160,00
	Диаметр, мм	50	Р/штука
	Цоколь	E27	
	Напряжение, вольт	AC 85-265V	
	Мощность, Вт	3	
	Тип колбы	Матовая	
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	100 люмен/ватт	
	Тип светодиодов	SMD2835 x 18	
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	
	Диммирование	Нет	
Подходит для использования в различном промышленном оборудовании и станках, обеспечивающих питание 110 или 127 вольт постоянного или переменного тока			
<u>BX2-21S</u>	Высота, мм	103	220,00
	Диаметр, мм	60	Р/штука
	Цоколь	E27	
	Напряжение, вольт	AC 85-265V	
	Мощность, Вт	5	
	Тип колбы	Матовая	
	Цветовая температура	2700K (Тёплый белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	100 люмен/ватт	
	Тип светодиодов	SMD2835 x 10	
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	
	Диммирование	Нет	
Подходит для использования в различном промышленном оборудовании и станках, обеспечивающих питание 110 или 127 вольт постоянного или переменного тока			
<u>BX2-21N</u>	Высота, мм	104	220,00
	Диаметр, мм	55	Р/штука
	Цоколь	E27	
	Напряжение, вольт	AC 85-265V	
	Мощность, Вт	5	
	Тип колбы	Матовая	
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	100 люмен/ватт	
	Тип светодиодов	SMD5735	
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	
	Диммирование	Нет	
Подходит для использования в различном промышленном оборудовании и станках, обеспечивающих питание 110 или 127 вольт постоянного или переменного тока			

BX2-22N

Высота, мм	117
Диаметр, мм	69
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	7
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD2835 x 14
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

270,00

Р/штука

Подходит для использования в различном промышленном оборудовании и станках, обеспечивающих питание 110 или 127 вольт постоянного или переменного тока

BX2-22C

Высота, мм	112
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	7
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	6000K (Холодный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD2835 x 14
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

270,00

Р/штука

Подходит для использования в различном промышленном оборудовании и станках, обеспечивающих питание 110 или 127 вольт постоянного или переменного тока

BX3-23LC-big

Высота, мм	115
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	7
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	6000K (Холодный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5630 Epistar
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

318,00

Р/штука

Подходит для использования в различном промышленном оборудовании и станках, обеспечивающих питание 110 или 127 вольт постоянного или переменного тока

B91-2N

Высота, мм	126
Диаметр, мм	77
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
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

280,00

Р/штука

Подходит для использования в различном промышленном оборудовании и станках, обеспечивающих питание 110 или 127 вольт постоянного или переменного тока

BC0-2N

Высота, мм	131
Диаметр, мм	71
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	12
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD2835 x 60
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

290,00

Р/штука

Подходит для использования в различном промышленном оборудовании и станках, обеспечивающих питание 110 или 127 вольт постоянного или переменного тока

BX3-23EC

Высота, мм	87
Диаметр, мм	55
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	6000K (Холодный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5630 Epistar
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

180,00

Р/штука

BX3-23JC

Высота, мм	78
Диаметр, мм	45
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	6000K (Холодный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5630 Epistar
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

190,00

Р/штука

M30-26C

Высота, мм	109
Диаметр, мм	36
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

175,00


Р/штука


M30-26S


Высота, мм	109
Диаметр, мм	37
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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


175,00

Р/штука


<u>B31-2S</u> 	Высота, мм	96	132,00 Р/штука
	Диаметр, мм	45	
	Цоколь	E27	
	Напряжение, вольт	AC 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	

<u>B31-2C</u> 	Высота, мм	96	132,00 Р/штука
	Диаметр, мм	45	
	Цоколь	E27	
	Напряжение, вольт	AC 85-265V	
	Мощность, Вт	3	
	Тип колбы	Прозрачная	
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	до 100 люмен/ватт	
	Тип светодиодов	SMD5630	
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	
	Диммирование	Нет	

<u>M40-2S</u> 	Высота, мм	115	375,00 Р/штука
	Диаметр, мм	43	
	Цоколь	E27	
	Напряжение, вольт	AC 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	

<u>F11-06S</u> 	Высота, мм	84	216,00 Р/штука
	Диаметр, мм	29	
	Цоколь	E12	
	Напряжение, вольт	AC/DC 85V-265V	
	Мощность, Вт	6	
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	до 80 люмен/ватт	
	Тип светодиодов	SMD5730 x 60	
	Срок службы светодиодов	30 тыс.часов	
	Диммирование	Нет	

Специальная светодиодная лампа E12 F11-06S «Край света» для лифтового и иного промышленного оборудования.

<u>B31-1C</u> 	Высота, мм	96	126,00 Р/штука
	Диаметр, мм	45	
	Цоколь	E14	
	Напряжение, вольт	AC 85-265V	
	Мощность, Вт	3	
	Тип колбы	Прозрачная	
	Цветовая температура	6000K (Холодный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	до 100 люмен/ватт	
	Тип светодиодов	SMD5630	
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	
	Диммирование	Нет	

R30-1S

Высота, мм	75
Диаметр, мм	50
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
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

120,00

Р/штука

M30-11S

Высота, мм	132
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 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

175,00

Р/штука

M30-11C

Высота, мм	132
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 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

175,00

Р/штука

M30-13S

Высота, мм	143
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 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

175,00

Р/штука

M30-13C

Высота, мм	143
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 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

175,00

Р/штука

M30-16S

Высота, мм	108
Диаметр, мм	39
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 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

175,00

Р/штука

M30-16C

Высота, мм	108
Диаметр, мм	39
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 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

175,00

Р/штука

M30-18C

Высота, мм	140
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 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

175,00

Р/штука

B30-1C

Высота, мм	98
Диаметр, мм	50
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 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

127,00

Р/штука

M40-1C

Высота, мм	112
Диаметр, мм	43
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	4
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

375,00

Р/штука

BX1-21S

Высота, мм	113
Диаметр, мм	59
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

250,00

Р/штука

BX1-21C

Высота, мм	113
Диаметр, мм	59
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

250,00

Р/штука

BX1-22S

Высота, мм	113
Диаметр, мм	59
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

320,00

Р/штука

BX1-23S

Высота, мм	118
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

275,00

Р/штука

BX1-23C

Высота, мм	118
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

275,00

Р/штука

BX1-24S

Высота, мм	118
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

355,00

Р/штука

BX1-24C

Высота, мм	118
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

355,00

Р/штука

BX1-25S

Высота, мм	114
Диаметр, мм	59
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

275,00

Р/штука

BX1-25C

Высота, мм	114
Диаметр, мм	59
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

275,00

Р/штука

BX1-26S

Высота, мм	114
Диаметр, мм	59
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

355,00

Р/штука

B90-2S

Высота, мм	130
Диаметр, мм	80
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 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

600,00

Р/штука

R30-5S

Высота, мм	57
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU5.3
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
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

125,00

Р/штука

R31-5S

Высота, мм	57
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU5.3
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
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

155,00

Р/штука

R31-5C

Высота, мм	57
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU5.3
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
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

155,00

Р/штука

R40-5S

Высота, мм	60
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU5.3
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	4
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

225,00

Р/штука

R40-5C

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

225,00

Р/штука

R50-5S

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

280,00

Р/штука

R50-UN

Высота, мм	50
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU5.3
Напряжение, вольт	DC 12-24V
Мощность, Вт	5
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD 3030 OSRAM
Срок службы светодиодов	30 тыс. часов
Диммирование	Нет

320,00

Р/штука

Лампа для сетей 12 или 24 вольт постоянного тока

R50-5C

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

280,00

Р/штука

R50-AC

Высота, мм	70
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU10
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

280,00

Р/штука

R40-FC

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

175,00

Р/штука

R50-FC

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

245,00

Р/штука

K15-13Sa

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

180,00

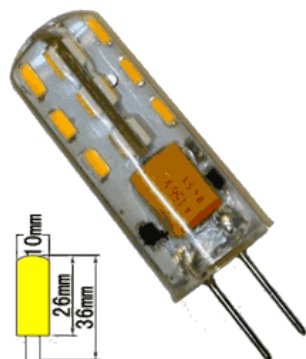
Р/штука

K13-48S

Высота, мм	38
Диаметр, мм	13
Цоколь	G4 (MR11)
Напряжение, вольт	AC/DC 10-30V
Мощность, Вт	2.2
Тип	мини-"кукуруза"
Цветовая температура	2800K (Тёплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	220
Тип светодиодов	SMD3014
Количество светодиодов	48
Срок службы светодиодов	40 тыс. часов
Диммирование	Нет

264,00

Р/штука

K13-24S

Высота, мм	36
Диаметр, мм	10
Цоколь	G4 (MR11)
Напряжение, вольт	DC 12V - 24V
Мощность, Вт	1.3 от 24 вольт (1.00Вт от 12 вольт)
Тип	мини-"кукуруза"
Цветовая температура	2800K (Тёплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	120 люмен (от 24 вольт)
Тип светодиодов	SMD3014
Количество светодиодов	24
Срок службы светодиодов	40 тыс. часов
Диммирование	Нет

216,00

Р/штука

F13-24S

Высота, мм	35
Диаметр, мм	10
Цоколь	G4 (MR11)
Напряжение, вольт	AC 220V
Мощность, Вт	2
Тип	мини-"кукуруза"
Цветовая температура	3000K (Тёплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	160
Тип светодиодов	SMD3014 x 24
Количество светодиодов	25
Срок службы светодиодов	40 тыс. часов
Диммирование	Нет

160,00

Р/штука

На 220 вольт

K13-12S

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
Тип светодиодов	SMD3014 x 24
Количество светодиодов	25
Срок службы светодиодов	40 тыс. часов
Диммирование	Нет

105,00

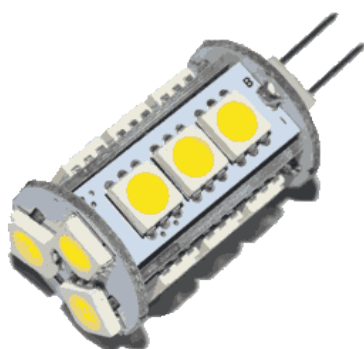
Р/штука

K15-24S

Высота, мм	40
Диаметр, мм	19
Цоколь	G4 (MR11)
Напряжение, вольт	DC 12V
Мощность, Вт	3.2
Тип	мини-"кукуруза"
Цветовая температура	3200K (Тёплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	220 люмен
Тип светодиодов	SMD5050
Количество светодиодов	24
Срок службы светодиодов	40 тыс. часов
Диммирование	Нет

275,00

Р/штука

K15-15S

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

215,00

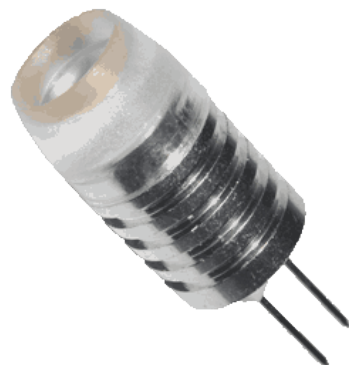
Р/штука

K15-18S

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

240,00

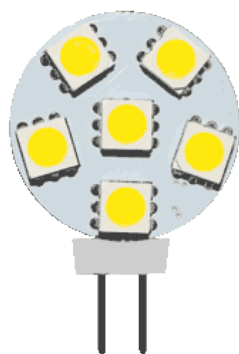
Р/штука

D18-1S

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

155,00

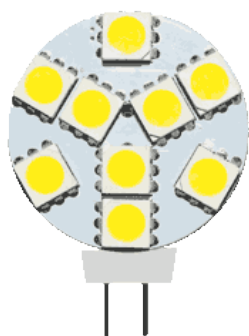
Р/штука

L15-06S

Длина, мм	35
Диаметр, мм	23
Цоколь	G4
Напряжение, вольт	DC 12V
Мощность, Вт	0.72
Тип	круг
Цветовая температура	3200K (Тёплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	55 люмен
Тип светодиодов	SMD5050
Количество светодиодов	6
Срок службы светодиодов	40 тыс.часов
Диммирование	Нет

65,00

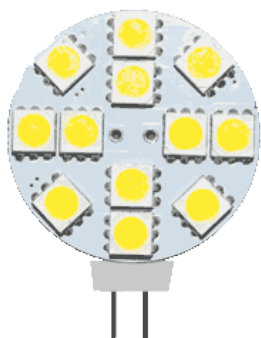
Р/штука

L15-09S

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

80,00

Р/штука

L15-12S

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

95,00


Р/штука

Светодиодные лампы E27 на 12, 24, 36, 48 вольт

Кроме традиционных мы производим *светодиодные лампы E27 на 12, 24, 36, 48 вольт* (другое название: *LED E27 12V, 24V, 36V, 48V*). Это светодиодные лампы специального назначения. Хотя они и сделаны на обычном цоколе E27, но *не предназначены для бытовой электросети!*

Это наши собственные разработка и производство. Многие десятки тысяч наших светодиодных ламп с цоколем E27 на пониженное напряжение успешно работают в различных предприятиях, шахтах, кораблях, домах.

Ассортимент этих светодиодных ламп небольшой, но мы постарались их сделать с максимально универсальными характеристиками. Модели отличаются мощностью, размерами и допустимым диапазоном входных напряжений.

Артикул	Характеристики		Цена
<u>BX5-20LN</u>	Высота, мм	83	281,00
	Диаметр, мм	45	Р/штука
	Цоколь	E27	
	Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V	
	Мощность, Вт	3	
	Тип колбы	Матовая	
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	100 люмен/ватт	
	Тип светодиодов	0.5WxSMD2835 x 6	
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	
	Диммирование	Нет	

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 3 ватта.

BX5-20LW

Высота, мм	83
Диаметр, мм	45
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	0.5WxSMD2835 x 6
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

281,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 3 ватта.

BX5-21LN

Высота, мм	100
Диаметр, мм	55
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	5
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	0.8WxSMD2835 x 6
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

378,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 5 ватт.

BX5-21LW

Высота, мм	100
Диаметр, мм	55
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	5
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	0.8WxSMD2835 x 6
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

378,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 5 ватт.

BX5-22LN

Высота, мм	100
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	7
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	0.8WxSMD2835 x 9
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

480,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 7 ватт.

BX5-22LW

Высота, мм	100
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	7
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	0.8WxSMD2835 x 9
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

480,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 7 ватт.

BX2-21UN

Высота, мм	104
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 12-24V
Мощность, Вт	5
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5730 x 12
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

378,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 24 вольт переменного или постоянного тока, 5 ватт.

BX2-22UN

Высота, мм	117
Диаметр, мм	68
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 x 18
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

476,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 24 вольт переменного или постоянного тока, 7 ватт.

B91-2UN

Высота, мм	130
Диаметр, мм	78
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 x 24
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

573,00

Р/штука

Мощная низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 24 вольт переменного или постоянного тока, 9 ватт.

B92-2UN

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 x 27
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

638,00

Р/штука

Мощная низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 24 вольт переменного или постоянного тока, 10.5 ватт.

BC1-2UN

Высота, мм	130
Диаметр, мм	78
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 12-24
Мощность, Вт	12
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5730 x 30
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

670,00

Р/штука

Мощная низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 24 вольт, любой тип тока.

F12-05UN

12-24V

Высота, мм	89
Диаметр, мм	50
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 12-24V
Мощность, Вт	5, номинально
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	400 люмен
Тип светодиодов	SMD2835 x 6
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

297,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 12 до 24 вольт, любой тип тока, 5 ватт.

Ввиду малого размера питание светодиодов понижено для улучшения теплобаланса, яркость 600 люмен.

F18-2S

24 - 40/85V

Высота, мм	95
Диаметр, мм	31
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V
Мощность, Вт	8, номинально
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	600 люмен
Тип светодиодов	SMD2835 x 42
Срок службы светодиодов	30 тыс.часов
Диммирование	Нет

430,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 24 до 40 вольт - переменный ток, от 24 до 85 вольт - постоянный ток, не более 8 ватт.

Ввиду малого размера питание светодиодов понижено для улучшения теплобаланса, яркость 600 люмен.

F12-10GN

24-60V

Высота, мм	115
Диаметр, мм	60
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V
Мощность, Вт	10.5, номинально
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	700 люмен
Тип светодиодов	SMD2835 x 9
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

503,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 24 до 60 вольт, любой тип тока, 10.5 ватт.

Ввиду малого размера питание светодиодов понижено для улучшения теплобаланса, яркость 700 люмен.

F17-2S

Высота, мм	84
Диаметр, мм	29
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V
Мощность, Вт	10, номинально
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	800 люмен
Тип светодиодов	SMD5730 x 60
Срок службы светодиодов	30 тыс.часов
Диммирование	Нет

455,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 24 до 40 вольт - переменный ток, от 24 до 85 вольт - постоянный ток, не более 10 ватт.
Ввиду малого размера питания светодиодов понижено для улучшения теплораспределения, яркость 600 люмен.

BX2-21GN

Высота, мм	103
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	SMD2835
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

378,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 24 до 60 вольт, любой тип тока, 5 ватт.

B91-2GN

Высота, мм	125
Диаметр, мм	64
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 24-50V
Мощность, Вт	9
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD2835 x 44
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

573,00

Р/штука

Мощная низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 24 до 50 вольт, любой тип тока, 9 ватт.

BC1-2GN

Высота, мм	130
Диаметр, мм	78
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 24-60
Мощность, Вт	12
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5730 x 30
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

670,00

Р/штука

Мощная низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 24 до 60 вольт, любой тип тока.

BX2-22GW

Высота, мм	117
Диаметр, мм	68
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 24-60V
Мощность, Вт	7
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	2700K (Теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5730 x 18
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

503,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27: от 24 до 60 вольт, любой тип тока, 7 ватт.

BX3-22XC

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 x 18
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

432,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E27, постоянный ток: от 55 до 80 вольт, переменный ток: от 40 до 80 вольт, 7 ватт.

Светодиодные лампы E14 на 12, 24, 36, 48 вольт

Кроме традиционных мы производим *светодиодные лампы E14 на 12, 24, 36, 48 вольт* (другое название: *LED E14 12V, 24V, 36V, 48V*). Это светодиодные лампы специального назначения. Хотя они и сделаны на обычном цоколе E14, но *не предназначены для бытовой электросети!*

Это наши собственные разработка и производство. Основное предназначение этих ламп - системы энергонезависимого дома.

Артикул	Характеристики	Цена
---------	----------------	------

BX5-10LN

Высота, мм	91
Диаметр, мм	45
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	0.5WxSMD2835 x 6
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

281,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E14: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 3 ватта.

BX5-10LW

Высота, мм	91
Диаметр, мм	45
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	1WxSMD2835 x 3
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Диммирование	Нет

281,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E14: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 3 ватта.

BX5-11LN

Высота, мм	92
Диаметр, мм	54
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	5
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	0.8WxSMD2835 x 6
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

378,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E14: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 5 ватт.

BX5-11LW

Высота, мм	104
Диаметр, мм	55
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC/DC 12-60V
Мощность, Вт	5
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100 люмен/ватт
Тип светодиодов	0.8WxSMD2835 x 6
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

378,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе E14: от 12 до 60 вольт, любой тип тока, 5 ватт.

Светодиодные лампы B22/B15 на 12, 24, 36, 48 вольт

Лампы с цоколем B22 (B15) наиболее часто используются для оснащения светильников на транспорте. Причина тому - особое устройство цоколя, на котором имеются два штифта. При установке лампа B22 (B15) вставляется штифтами в пазы патрона и фиксируются поворотом на 90 градусов.

Благодаря штифтам и подпружиненному центральному контакту патрона лампа надежно фиксируется и при вибрации или тряске не происходит самопроизвольного выкручивания лампы из патрона, что довольно часто случается с резьбовыми цоколями типа Е. Именно этим полезным свойством, а также простотой и надежностью монтажа обусловлены сферы применения ламп с цоколем B22 (B15).

В первую очередь, это, конечно же, транспорт: автомобильный, железнодорожный и водный. В этих сферах к надежности и безопасности предъявляются повышенные требования. Кроме того, данный тип разъема весьма эффективен при использовании в переносных осветительных приборах: так называемых «переносках», фонарях механика и т.п., так как там тоже присутствуют и повышенная вибрация при частых перемещениях, и риски падения осветительного прибора, и высокие требования к безопасности.

Артикул	Характеристики	Цена
---------	----------------	------

F18-B15S

Высота, мм	52
Диаметр, мм	16
Цоколь	B15
Напряжение, вольт	AC/DC 12-40V
Мощность, Вт	3.5, номинально
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	300 люмен
Тип светодиодов	SMD2835 x 33
Срок службы светодиодов	30 тыс.часов
Диммирование	Нет

340,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе B15: от 12 до 40 вольт - переменный или постоянный ток, 3.5 ватт. Ввиду малого размера питание светодиодов понижено для улучшения теплоравновесия, яркость 600 люмен.

F18-BS

Высота, мм	110
Диаметр, мм	60
Цоколь	B22d
Напряжение, вольт	AC/DC 24-40/85V
Мощность, Вт	8, номинально
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	600 люмен
Тип светодиодов	SMD2835 x 42
Срок службы светодиодов	30 тыс.часов
Диммирование	Нет

430,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе B22d: от 24 до 40 вольт - переменный ток, от 24 до 85 вольт - постоянный ток, не более 8 ватт. Ввиду малого размера питание светодиодов понижено для улучшения теплобаланса, яркость 600 люмен.

F17-BS

Высота, мм	88
Диаметр, мм	28
Цоколь	B22d
Напряжение, вольт	AC/DC 12V-36V
Мощность, Вт	8, номинально
Тип колбы	Прозрачная
Цветовая температура	3000K (теплый белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 80 Люмен/Ватт
Тип светодиодов	SMD2835 x 60
Срок службы светодиодов	30 тыс.часов
Диммирование	Нет

455,00

Р/штука

Низковольтная лампа специального назначения на цоколе B22d: от 24 до 40 вольт - переменный ток, от 24 до 85 вольт - постоянный ток, не более 8 ватт. Ввиду малого размера питание светодиодов понижено для улучшения теплобаланса, яркость 600 люмен.

Мощные промышленные светодиодные лампы TAURAY™

Промышленные светодиодные лампы с цоколем E40/E27 - это мощные источники света, выполненные на цоколе E40 или E27 и предназначенные в основном для использования на промышленных объектах различного назначения.

Мы производим их в не очень большом, но достаточном ассортименте. Все эти лампы светят в нейтральном белом свете, отличаются мощностью - от 15 до 80 ватт, имеют массивный алюминиевый радиатор, не меняют яркость во всём допустимом диапазоне входных напряжений и одинаково работают как от переменного, так и от постоянного тока.

Артикул	Характеристики		Цена
BF4-15RN	Высота, мм	137	540,00
	Диаметр, мм	73	Р/штука
	Цоколь	E27	
	Напряжение, вольт	AC/DC 175-265V	
	Мощность, Вт	15	
	Тип колбы	Матовая	
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	до 100 люмен/ватт	
	Тип светодиодов	SMD5730	
	Количество светодиодов	30 x 0.5 ватта	
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	
	Диммирование	Нет	



Указана номинальная мощность. Реальная мощность несколько ниже - светодиоды запитываются пониженным током для исключения перегрева.

BF4-15N



Высота, мм	137
Диаметр, мм	73
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Мощность, Вт	15
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5730
Количество светодиодов	30 x 0.5 ватта
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

576,00

Р/штука

BF4-40N



Высота, мм	200
Диаметр, мм	118
Цоколь	E40/E27
Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Мощность, Вт	40
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD5730
Количество светодиодов	80 x 0.5 ватта
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

1 116,00

Р/штука

Указана номинальная мощность. Реальная мощность несколько ниже - светодиоды запитываются пониженным током для исключения перегрева.

E40/E27



Тип	Переходник
Высота, мм	25
Диаметр внешний	40 мм.
Диаметр внутренний	27 мм
Цоколь лампы	E27
Тип патрона	E40
Материал	Сталь

36,00

Р/штука

Предназначен для включения ламп с цоколем E27 в светильник с патроном E40. Не увеличивает высоту лампы.

BF5-80N



Высота, мм	260
Диаметр, мм	134
Цоколь	E40
Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Мощность, Вт	80 (реальная)
Тип колбы	«Мега-кукуруза»
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100-110 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD x 224 (100-110 Lm/W)
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

4 104,00

Р/штука

Лампа очень большая, тяжёлая и яркая. Мощность указана реальная.

BF5-100N



Высота, мм	275
Диаметр, мм	134
Цоколь	E40
Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Мощность, Вт	100 (реальная)
Тип колбы	«Мега-кукуруза»
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	100-110 люмен/ватт
Тип светодиодов	SMD x 266 (100-110 Lm/W)
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

5 271,00

Р/штука

Лампа очень большая, тяжёлая и яркая. Мощность указана реальная.


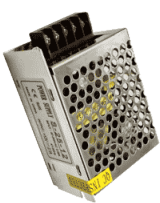
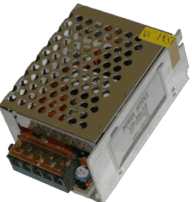

Трансформаторы

Трансформаторы на 12 вольт предназначены для подключения к бытовой электросети (220 вольт) светодиодных ламп и ленты, рассчитанных на пониженное напряжение (12 вольт).

Выбрать и купить трансформатор очень просто: сложите мощности всех 12-и вольтовых источников света, которые Вы собираетесь подключить к трансформатору, к полученному числу добавьте 20%. В результате вы получите минимальную номинальную мощность необходимого трансформатора.

Часто спрашивают: а зачем нужен трансформатор, если проще установить лампы на 220 вольт?

Возможно, что и проще, но мы всегда рекомендуем по возможности устанавливать светодиодные лампы на 12 вольт. Первичные затраты у Вас не увеличатся, так как лампы на 12 вольт стоят дешевле своих 220-и вольтовых аналогов, и эта разница покрывает цену трансформатора. Но при этом Вы получаете существенный плюс - надёжность. Светодиодные лампы работают долго, но срок службы 12-и вольтовых светодиодных ламп, как правило, ещё больше, т.к. они дополнительно защищены (от электронных шумов и бросков напряжения в электросети) внешним мощным понижающим трансформатором.

Артикул	Характеристики		Цена
PS15		Входное напряжение, вольт 220V (AC 176-264) Выходное напряжение, вольт DC 12V Максимальный выходной ток, ампер 1.25A Мощность, Вт 15 Длина, мм 77 Ширина, мм 35 Высота, мм 22 Уровень влагозащиты Нет	396,00 Р/штука
PS25		Входное напряжение, вольт 110/127/220V (AC 87-264) Выходное напряжение, вольт DC 12V Максимальный выходной ток, ампер 2.1A Мощность, Вт 25 Длина, мм 84 Ширина, мм 55 Высота, мм 33 Уровень влагозащиты Нет	444,00 Р/штука
PS36		Входное напряжение, вольт 220V (AC 176-264) Выходное напряжение, вольт DC 12V Максимальный выходной ток, ампер 3A Мощность, Вт 36 Длина, мм 90 Ширина, мм 58 Высота, мм 38 Уровень влагозащиты Нет	504,00 Р/штука
PS40		Входное напряжение, вольт 220V (AC 176-264) Выходное напряжение, вольт DC 12V Максимальный выходной ток, ампер 3.2A Мощность, Вт 40 Длина, мм 110 Ширина, мм 77 Высота, мм 36 Уровень влагозащиты Нет	528,00 Р/штука

PS50

Входное напряжение, вольт	220V (AC 176-264)
Выходное напряжение, вольт	DC 12V
Максимальный выходной ток, ампер	4.2A
Мощность, Вт	50
Длина, мм	110
Ширина, мм	78
Высота, мм	37
Уровень влагозащиты	Нет

564,00

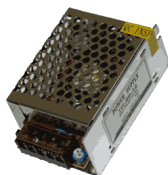
Р/штука

S-60-24

Входное напряжение, вольт	100/127/220V (AC 95-250)
Выходное напряжение, вольт	DC 24V
Максимальный выходной ток, ампер	2.5A
Мощность, Вт	60
Длина, мм	110
Ширина, мм	78
Высота, мм	36
Уровень влагозащиты	Нет

680,00

Р/штука

Трансформатор на 24 вольт**PS60**

Входное напряжение, вольт	220V (AC 176-264)
Выходное напряжение, вольт	DC 12V
Максимальный выходной ток, ампер	5A
Мощность, Вт	60
Длина, мм	88
Ширина, мм	58
Высота, мм	38

576,00

Р/штука

PS120

Входное напряжение, вольт	220V (AC 176-264)
Выходное напряжение, вольт	DC 12V
Максимальный выходной ток, ампер	10A
Мощность, Вт	120
Длина, мм	115
Ширина, мм	78
Высота, мм	37

900,00

Р/штука

RT-120W-CV

Входное напряжение, вольт	110/127/220V (AC 100-240)
Выходное напряжение, вольт	DC 24V
Максимальный выходной ток, ампер	5A
Мощность, Вт	120
Длина, мм	188
Ширина, мм	70
Высота, мм	45
Уровень влагозащиты	IP67

2 496,00

Р/штука

Влагозащищённый трансформатор постоянного тока 24 вольт**PS150**

Входное напряжение, вольт	220V (AC 176-264)
Выходное напряжение, вольт	DC 12V
Максимальный выходной ток, ампер	12.5A
Мощность, Вт	150
Длина, мм	165
Ширина, мм	99
Высота, мм	44

1 140,00

Р/штука

PS200

Входное напряжение, вольт	220V (AC 176-264)
Выходное напряжение, вольт	12
Максимальный выходной ток, ампер	16.5A
Мощность, Вт	200
Длина, мм	165
Ширина, мм	99
Высота, мм	44
Уровень влагозащиты	Нет

1 260,00

Р/штука

PS250

Входное напряжение, вольт	220V (AC 176-264)
Выходное напряжение, вольт	12
Максимальный выходной ток, ампер	20A
Мощность, Вт	250
Длина, мм	165
Ширина, мм	99
Высота, мм	44
Уровень влагозащиты	Нет

1 392,00

Р/штука

RT-250W-CV

Входное напряжение, вольт	220V (AC 180-260V)
Выходное напряжение, вольт	DC 24V
Максимальный выходной ток, ампер	10A
Мощность, Вт	250
Длина, мм	240
Ширина, мм	124
Высота, мм	58
Уровень влагозащиты	IP67

3 792,00

Р/штука

Влагозащищённый трансформатор постоянного тока 24 вольт**ЯТП-0,25-24**

Входное напряжение, вольт	220V ± 5%
Выходное напряжение, вольт	24
Максимальный выходной ток, ампер	10A
Мощность, VA	250
Длина, мм	212
Ширина, мм	130
Высота, мм	160
Вес нетто, кг	5.16

2 880,00

Р/штука

ЯТП-0,25-36

Входное напряжение, вольт	AC 220V ± 5%
Выходное напряжение, вольт	AC 36V
Максимальный выходной ток, ампер	7A
Мощность, VA	250
Длина, мм	212
Ширина, мм	130
Высота, мм	160
Вес нетто, кг	5.16

2 880,00

Р/штука

PS360

Входное напряжение, вольт	220V (AC 198-242)
Выходное напряжение, вольт	12
Максимальный выходной ток, ампер	30A
Мощность, Вт	360
Длина, мм	160
Ширина, мм	110
Высота, мм	44
Уровень влагозащиты	Нет

1 812,00

Р/штука

PS500

Входное напряжение, вольт	220V (AC 198-242)
Выходное напряжение, вольт	12
Максимальный выходной ток, ампер	41A
Мощность, Вт	500
Длина, мм	261
Ширина, мм	103
Высота, мм	65
Уровень влагозащиты	Нет

2 916,00

Р/штука

Светодиодные прожекторы

Промышленные светильники типа "колокол"

Мы производим и продаём светодиодные прожекторы на 220 вольт (а также на 127, 110, 12-24 и 36-48 вольт) различной формы, цветовой температуры (холодные и тёплые) и мощности (от 10 до 500 ватт). Большинство моделей каталога, помеченные как 220 вольт (AC/DC 85-265V), будут штатно работать и в сетях 127 и 110 вольт.

Артикул	Характеристики		Цена
<u>FL10S</u>		Напряжение, вольт AC/DC 100-265V Мощность, Вт 10 Выходное напряжение, вольт 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	940,00 Р/штука
<u>FL10N</u>		Напряжение, вольт AC/DC 100-265V Мощность, Вт 10 Выходное напряжение, вольт 32 вольт Цветовая температура 4000K (Нейтральный белый) 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	940,00 Р/штука
<u>FL10C</u>		Напряжение, вольт AC/DC 100-265V Мощность, Вт 10 Выходное напряжение, вольт 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	940,00 Р/штука
<u>HL10C</u>		Напряжение, вольт AC/DC 100-265V Мощность, Вт 10 Выходное напряжение, вольт 32 вольт Цветовая температура Холодный белый (6000K) Цветопередача (RA) >80 Яркость 1000 люмен Вес, кг 0.5 Ширина, мм 130 Высота, мм 85 Глубина, мм 130 Материал корпуса Алюминий Уровень влагозащиты IP65 Срок службы светодиодов 50 тыс. часов	2 620,00 Р/штука

Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HL10S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 620,00

Р/штука

Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HL10N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 620,00

Р/штука

Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

FL20S

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

1 680,00

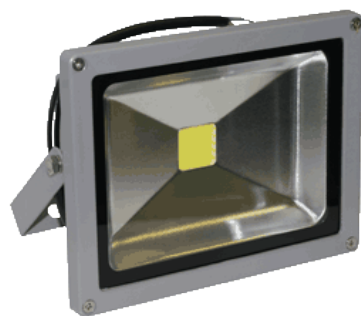
Р/штука

FL20N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

1 680,00

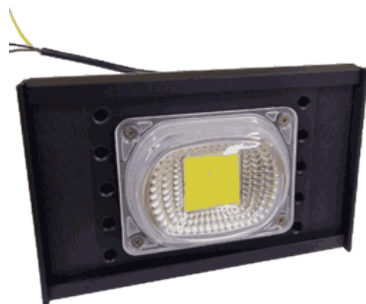
Р/штука

FL20C

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

1 680,00

Р/штука

HL20C

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, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 080,00

Р/штука

Для ландшафтного освещения и подсветки зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HL20S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 080,00

Р/штука

Для ландшафтного освещения и подсветки зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HL20N

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, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 080,00

Р/штука

Для ландшафтного освещения и подсветки зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

FL30S

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	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 500,00

Р/штука

FL30N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 500,00

Р/штука

FL30C

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	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 500,00

Р/штука

FL40S

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	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 040,00

Р/штука

FL40N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 040,00

Р/штука

FL40C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 040,00

Р/штука

FL50S

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	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 200,00

Р/штука

FL50N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 200,00

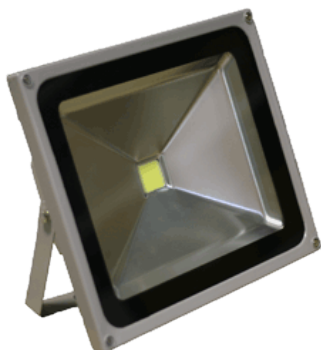
Р/штука

FL50C

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	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 200,00

Р/штука

FL60C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 440,00

Р/штука

FL60S

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	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 440,00

Р/штука

FL70S

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

5 410,00

Р/штука

FLD70S

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

6 740,00

Р/штука

FLD70C

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

6 630,00

Р/штука

FL100S

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

7 890,00

Р/штука

FL100N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

7 890,00

Р/штука

FL100C

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

7 890,00

Р/штука

FL120S

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

9 990,00

Р/штука

FL120N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

9 990,00

Р/штука

FL120C

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

9 990,00

Р/штука

FL200C

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

22 960,00

Р/штука

FL301C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	300 (10 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	30000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

23 720,00

Р/штука

FL301N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	300 (10 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	30000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

23 720,00

Р/штука

FL301S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	300 (10 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	30000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

23 720,00

Р/штука

FL360C

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	360000 люмен
Вес, кг	14.5 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

24 920,00

Р/штука

FL360N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	360000 люмен
Вес, кг	14.5 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

24 920,00

Р/штука

FL360S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	360000 люмен
Вес, кг	14.5 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

24 920,00

Р/штука

FL401C

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	40000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

27 650,00

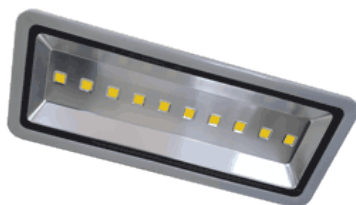
Р/штука

FL401N

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	40000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

27 650,00

Р/штука

FL401S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	40000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

27 650,00

Р/штука

FL500C

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 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

28 360,00

Р/штука

FL500N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	480000 люмен
Вес, кг	13 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

28 360,00

Р/штука

FL500S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	480000 люмен
Вес, кг	13 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

28 360,00

Р/штука

FL501C

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	50000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

29 400,00

Р/штука

FL501N

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	50000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

29 400,00

Р/штука

FL501S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (10 COB x 50W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	50000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

29 400,00

Р/штука

ML80C

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

8 380,00

Р/штука

ML80S

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

8 380,00

Р/штука

ML120C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	5.22
Диаметр, мм	450
Высота, мм	480
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 480,00

Р/штука

ML120N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	5.22
Диаметр, мм	450
Высота, мм	480
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 480,00

Р/штука

ML120S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	5.22
Диаметр, мм	450
Высота, мм	480
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 480,00

Р/штука

ML150C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

15 680,00

Р/штука

ML150N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

15 680,00

Р/штука

ML150S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

15 680,00

Р/штука

ML180C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	180
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	18000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 760,00

Р/штука

ML180S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	180
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	18000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 760,00

Р/штука

ML200C

Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	200
Цветовая температура	Холодный белый (5200K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.70
Диаметр, мм	420
Высота, мм	600
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

18 800,00

Р/штука

Цветные светодиодные прожекторы

В этом разделе представлены наши некоторые цветные (красный, синий, зелёный или жёлтый) светодиодные прожекторы. Они предназначены для декоративной подсветки, отличаются от обычных прожекторов только либо наличием светофильтра, нанесённого на защитное стекло, соответствующего цвета, либо установкой цветной светодиодной матрицы соответствующего цвета. Первый вариант дешевле в производстве, а второй даёт возможность построить более эффективный источник света, но прожектор получается дороже.

Цветные светодиодные прожекторы идеальны для декоративной подсветки ледяных скульптур, гор, инсталляций, новогодних ёлок, праздничных фигур, малых архитектурных форм и различных элементов садово-парковой архитектуры.

Синий, красный, зеленый или жёлтый свет прожектора выгодно выделяет подсвеченные элементы в окружающем пространстве и создает праздничное настроение.

По Вашему заказу любой наш прожектор мощностью до 50 ватт (в том числе низковольтный 12-24 или 36-48 вольт) мы сделаем цветным - стоимость установки любого светофильтра 100 рублей.

Артикул	Характеристики		Цена
<u>FL30B</u>	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	2 730,00
	Мощность, Вт	30	Р/штука
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Свет	Чистый синий	
	Цвет	465-467.5 нм (синий)	
	Яркость	600 люмен	
	Вес, кг	1.69	
	Ширина, мм	225	
	Высота, мм	135	
	Глубина, мм	185	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Уровень влагозащиты	IP65	
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	
Синяя матрица - чистый синий свет			
<u>FL30G</u>	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	3 000,00
	Мощность, Вт	30	Р/штука
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Свет	Чистый зелёный	
	Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)	
	Яркость	2100 люмен	
	Вес, кг	1.69	
	Ширина, мм	225	
	Высота, мм	135	
	Глубина, мм	185	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Уровень влагозащиты	IP65	
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	
Зелёная матрица - чистый зелёный свет			
<u>FL30Y</u>	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	3 650,00
	Мощность, Вт	24	Р/штука
	Выходное напряжение, вольт	20-24 вольт	
	Свет	Чистый жёлтый	
	Цвет	590-592.5 нм (Жёлтый)	
	Яркость	1000 люмен	
	Вес, кг	1.69	
	Ширина, мм	225	
	Высота, мм	135	
	Глубина, мм	185	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Уровень влагозащиты	IP65	
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	
Жёлтая матрица - чистый жёлтый свет			

FL30R

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	24
Выходное напряжение, вольт	20-24 вольт
Свет	Чистый красный
Цвет	620-625.5 нм (Красный)
Яркость	900 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 980,00

Р/штука

Красная матрица - чистый красный свет

FLU30B

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый синий
Цвет	465-467.5 нм (синий)
Яркость матрицы	600 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена синяя светодиодная матрица и драйвер серии JAD-C.

FLU30G

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый зелёный
Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)
Яркость матрицы	2100 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 480,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена зелёная светодиодная матрица и драйвер серии JAD-C.

FLU30Y

Напряжение, вольт	DC 12
Мощность, Вт	24
Выходное напряжение, вольт	20-24 вольт
Свет	Чистый жёлтый
Цвет	590-592.5 нм (Жёлтый)
Яркость матрицы	1000 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена жёлтая светодиодная матрица и драйвер серии JAD-C.

FLU30R

Напряжение, вольт	DC 12
Мощность, Вт	24
Выходное напряжение, вольт	20-24 вольт
Свет	Чистый красный
Цвет	620-625.5 нм (Красный)
Яркость матрицы	900 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 460,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена жёлтая светодиодная матрица и драйвер серии JAD-C.

FLT30B

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый синий
Цвет	465-467.5 нм (синий)
Яркость матрицы	600 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 190,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена синяя светодиодная матрица и драйвер серии RT-ED.

FLT30G

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый зелёный
Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)
Яркость матрицы	2100 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 470,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена зелёная светодиодная матрица и драйвер серии RT-ED.

Светодиодные прожекторы на 12 вольт, 24 вольта

Кроме обычных мы производим *светодиодные прожекторы на 12 вольт и 24 вольта*. Они не предназначены для бытовой электросети, однако у них есть свои преимущества и сферы применения. Нельзя использовать 220 вольт или их вообще нет? Тогда наш светодиодный прожектор на пониженное напряжение решит проблему освещения даже очень больших площадей и объектов - мы можем предложить модели *до 200 ватт мощности!*

Артикул	Характеристики	Цена
---------	----------------	------

FLU10C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	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

1 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU10N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

1 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU10S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	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

1 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

HLU10C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 820,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HLU10S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 820,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HLU10N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 820,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

FLU20C**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
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

1 990,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU20N**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

1 990,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

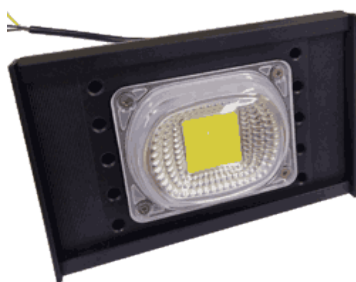
FLU20S

Напряжение, вольт	DC 12-24
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

1 990,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

HLU20C

Напряжение, вольт	DC 12-24
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, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 460,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLU20S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 460,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLU20N

Напряжение, вольт	DC 12-24
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, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 460,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

FLU30C**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
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	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 940,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU30N**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 940,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU30S**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
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	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 940,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU40C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 360,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU40N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 360,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU40S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 360,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU50C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU50N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

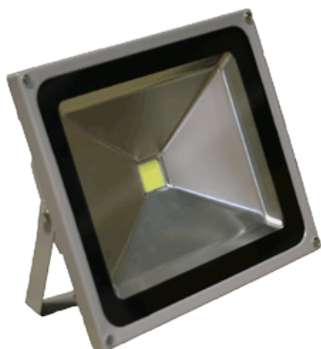
FLU50S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU60C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 740,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU60S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 740,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100C

Напряжение, вольт	DC 12-24
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

8 600,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100N**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

8 600,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100S

Напряжение, вольт	DC 12-24
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

8 600,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120C

Напряжение, вольт	DC 12-24
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

11 050,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120N**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

11 050,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120S

Напряжение, вольт	DC 12-24
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

11 050,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4.00
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 650,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 650,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 650,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

Светодиодные прожекторы на 36 вольт, 48 вольт

Кроме обычных мы производим *светодиодные прожекторы на 36-48 вольт*. Они не предназначены для бытовой электросети, однако у них есть свои преимущества и сферы применения.

Работают как от постоянного, так и от переменного тока.

Использование 36-48 вольт позволяет меньше беспокоиться о падении напряжения на проводах и дальше удалять прожектор от источника напряжения (относительно варианта 12 вольт).

Наш светодиодный прожектор на 36-48 вольт напряжение решит проблему освещения даже очень больших площадей и объектов - мы можем предложить модели *до 360 ватт мощности!*

Артикул	Характеристики	Цена
---------	----------------	------

FLT10C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	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

1 180,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT10N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

1 180,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT10S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	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

1 180,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

HLT10C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 880,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HLT10S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 880,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

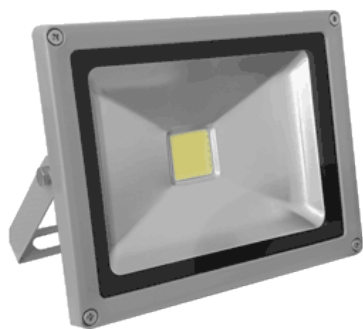
HLT10N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 880,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

FLT20C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
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

2 020,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

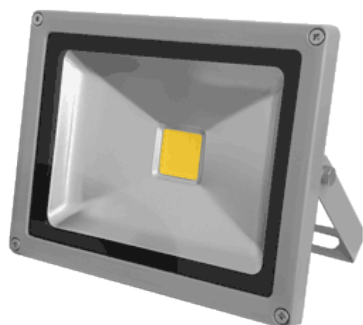
FLT20N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

2 020,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

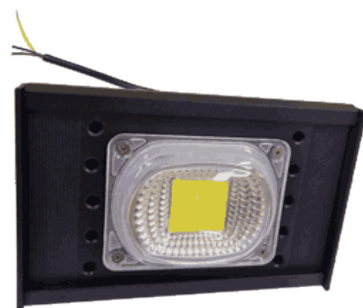
FLT20S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
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

2 020,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

HLT20C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
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	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 530,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLT20S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 530,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLT20N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
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	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 530,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

FLT30C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
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	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 950,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT30N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 950,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT30S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
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	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 950,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

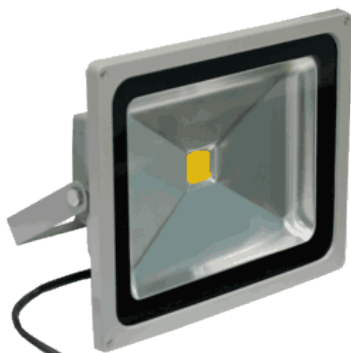
FLT50C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.45
Ширина, мм	285
Высота, мм	235
Глубина, мм	120
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 520,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT50S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.45
Ширина, мм	285
Высота, мм	235
Глубина, мм	120
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 520,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT50N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.45
Ширина, мм	285
Высота, мм	235
Глубина, мм	120
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 520,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

Светодиодная лента

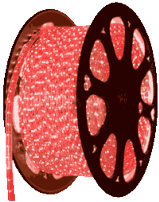
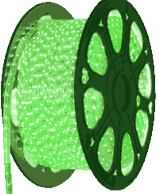
Светодиодная лента - это узкая гибкая печатная плата с напаянными светодиодами. Светодиодная лента может резаться на куски и гнуться в одной плоскости (вдоль хода ленты перпендикулярно длине). Эти свойства делают светодиодную ленту незаменимым элементом при организации различных декоративных подсветок. Светодиодные ленты отличаются друг от друга типом используемых светодиодов и их количеством на 1 метр длины.

Прежде, чем выбрать и купить светодиодную ленту, определитесь с напряжением питания. Изначально светодиодные ленты изготавливались рассчитанными на напряжение 12-24 вольт постоянного тока. Но в последние годы широкое распространение получила светодиодная лента на 220 вольт. У каждого типа есть свои достоинства и недостатки.

Светодиодная лента на 12 вольт требует обязательного понижающего трансформатора. Причём трансформатор должен обеспечивать 12 вольт постоянного тока. Поэтому старые электронные трансформаторы, обычно используемые для 12-и вольтовых галогеновых ламп, в данном случае не пригодны. Соединение источника питания и ленты осуществляется всегда только пайкой - без паяльника монтаж такой ленты не осуществить. Но у светодиодных лент на 12 вольт есть свои преимущества: такую ленту можно резать на части минимальной длиной 5-10 см (в зависимости от модели); напряжение 12 вольт не представляет опасности для человека, поэтому ленту можно монтировать открытым способом, без дополнительной изоляции.

С другой стороны, **светодиодная лента на 220 вольт** трансформатора не требует. Однако такая лента должна быть всегда в защитной изолирующей оболочке, что увеличивает ширину и высоту ленты. Кроме того, светодиодная лента на 220 вольт не может быть порезана на куски менее 1 метра длиной (для некоторых моделей - 0.5 метра). Это обусловлено тем, что каждый метр ленты представляет собой неделимый источник света, все светодиоды в котором соединены последовательно, что и позволяет питать их непосредственно от 220 вольт. Также нужно помнить, что хотя для светодиодной ленты на 220 вольт и не нужен трансформатор, подключается такая лента к электросети не напрямую. Для подключения нужен выпрямитель (LEDplug) маленький блок размером со спичечный коробок. К одному выпрямителю можно подсоединить до 20 метров ленты. Выпрямитель гораздо меньше трансформатора по размерам и по цене на порядки дешевле, но при проектировании монтажа светодиодной ленты на 220 вольт нужно помнить, что для него тоже нужно место. Несомненным плюсом монтажа светодиодной ленты на 220 вольт является то, что соединение ленты и выпрямителя осуществляется просто и быстро: для соединения требуются только несколько секунд и аккуратность, и никаких пайки, скрутки, изоляции.

Каждый тип светодиодной ленты представлен в двух вариантах цветовой температуры: с **тёплым** и с **холодным** светом.

Артикул	Характеристики		Цена
5050A60R/220v	Напряжение, вольт	DC 220V	120,00
	Мощность, Вт/метр	14.4	Р/метр
	Яркость светодиодов	10-12 Lm/шт.	
	Яркость ленты	600-720 Lm/метр	
	Цвет	Красный	
	Тип светодиодов	SMD 5050	
	Срок службы светодиодов	30 тыс. часов	
	Минимальная длина	1 м.	
5050A60G/220v	Напряжение, вольт	DC 220V	120,00
	Мощность, Вт/метр	14.4	Р/метр
	Яркость светодиодов	10-12 Lm/шт.	
	Яркость ленты	600-720 Lm/метр	
	Цвет	Зелёный	
	Тип светодиодов	SMD 5050	
	Срок службы светодиодов	30 тыс. часов	
	Минимальная длина	1 м.	

5050A60Y/220v

Напряжение, вольт	DC 220V
Мощность, Вт/метр	14.4
Яркость светодиодов	10-12 Lm/шт.
Яркость ленты	600-720 Lm/метр
Цвет	Жёлтый
Тип светодиодов	SMD 5050
Срок службы светодиодов	30 тыс. часов
Минимальная длина	1 м.

120,00

Р/метр

LEDplug-3528

Напряжение, вольт	AC 220V
Номинальная нагрузка	до 20 метров ленты
Максимальная нагрузка	50 метров ленты

120,00

Р/штука

CLip-12

Длина, мм	30
Ширина, мм	9
Макс. ширина ленты, мм	12
Высота ленты, мм	7
Между отверстиями, мм	24
Диаметр отверстий, мм	2.5
Толщина пластика, мм	2

6,00

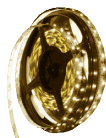
Р/штука

CLip-14

Длина, мм	34
Ширина, мм	9
Макс. ширина ленты, мм	14
Высота ленты, мм	8
Между отверстиями, мм	26
Диаметр отверстий, мм	2.5
Толщина пластика, мм	2

6,00

Р/штука

3528W60S

Напряжение, вольт	DC 12V
Мощность, Вт/метр	4.8
Цветовая температура	Теплый белый
Тип светодиодов	SMD 3528
Срок службы светодиодов	30 тыс. часов
Минимальная длина	5 см

72,00

Р/метр

Акция! Скидка 25%!

Светодиодные панели, трубки, линейные светильники TAURAY™

Предназначены для внутреннего освещения квартир, офисов, промышленных помещений, а также для декоративной подсветки ниш, потолков, витрин и т.п.

Светодиодные панели и трубки успешно используются для прогрессивной замены аналогичных люминесцентных ламп. От люминесцентных ламп выгодно отличаются экологичностью (отсутствие ртути и каких-либо иных вредных веществ), отсутствием мерцания (стробоскопического эффекта), долговечностью (до 50000 часов работы), малым энергопотреблением (в два раза меньше, чем аналогичные люминесцентные лампы) и отсутствием проблем с утилизацией ртутьсодержащих ламп на протяжении нескольких лет эксплуатации.

Указаны розничные цены. При больших объемах и/или регулярности закупок возможны скидки до 20%.

Артикул	Характеристики		Цена
PL200RNw	Длина, мм	190	1 416,00
	Монтажный диаметр, мм	175	
	Толщина, мм	20	Р/штука
	Вес нетто, кг	0.40	
	Напряжение, вольт	AC 100-265V	
	Мощность, Вт	15	
	Поверхность	Матовая	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	1300 люмен	
	Тип светодиодов	SMD2835	
	Выгорание светодиодов	<15% на 30000 часов	
	Срок службы светодиодов	>30 тыс. часов	
	Диммирование	Нет	



PL225RNw

Длина, мм	225
Монтажный диаметр, мм	210
Толщина, мм	20
Вес нетто, кг	0.59
Напряжение, вольт	AC 100-265V
Мощность, Вт	18
Поверхность	Матовая
Материал корпуса	Алюминий
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1500 люмен
Тип светодиодов	SMD2835
Выгорание светодиодов	<15% на 30000 часов
Срок службы светодиодов	>30 тыс.часов
Диммирование	Нет

1 704,00

Р/штука

TL8M6-2C

Длина, мм	600
Цоколь	G13
Формат	T8 (25 мм)
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	9
Тип колбы	Матовая
Материал корпуса	Алюминий
Цветовая температура	6000K (Холодный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	900 люмен
Тип светодиодов	SMD2835
Количество светодиодов	50
Выгорание светодиодов	<15% на 40000 часов
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

768,00

Р/штука

TL-10-T8R

Длина, мм	600
Цоколь	G13
Формат	T8 (25 мм)
Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Мощность, Вт	10
Тип колбы	Матовая
Материал корпуса	Алюминий
Цветовая температура	6000K (Холодный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Тип светодиодов	SMD2835
Количество светодиодов	50
Выгорание светодиодов	<15% на 40000 часов
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

336,00

Р/штука

TL-20-T8R

Длина, мм	1200
Цоколь	G13
Формат	T8 (25 мм)
Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Мощность, Вт	20
Тип колбы	Матовая
Материал корпуса	Алюминий
Цветовая температура	6000K (Холодный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Тип светодиодов	SMD2835
Количество светодиодов	50
Выгорание светодиодов	<15% на 40000 часов
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов
Диммирование	Нет

468,00

Р/штука

TL5T6-1

Длина, мм	605
Высота, мм	34
Ширина, мм	24
Напряжение, вольт	AC 85-265V
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

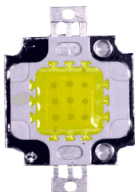
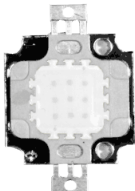
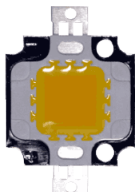
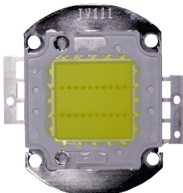
624,00

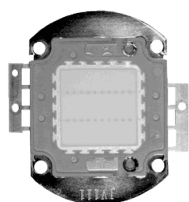
Р/штука

Высокомощные светодиодные матрицы для светодиодных прожекторов

Матрицы могут отличаться организацией внутренней схемы соединения. Поэтому *мощность - не единственный определяющий параметр!*

Внимательно сверяйте характеристики!

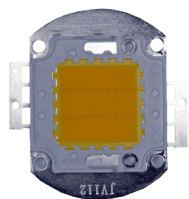
Артикул	Характеристики		Цена
<u>DRXA-10C</u>	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань	184,00
	Производство	КНР	Р/штука
	Мощность, Вт	10	
	Значение тока	300mA	
	Напряжение	DC 32-34V	
	Температура света	6000K (холодный белый)	
	Длина, мм	20	
	Ширина, мм	20	
<u>DRXA-10N</u>	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань	184,00
	Производство	КНР	Р/штука
	Значение тока	300mA	
	Мощность, Вт	10	
	Напряжение	DC 32-34V	
	Температура света	4000K (нейтральный белый)	
	Длина, мм	20	
	Ширина, мм	20	
<u>DRXA-10S</u>	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань	184,00
	Производство	КНР	Р/штука
	Мощность, Вт	10	
	Напряжение	DC 32-34V	
	Значение тока	300mA	
	Температура света	3000K (теплый белый)	
	Длина, мм	20	
	Ширина, мм	20	
<u>DRXA-20C</u>	Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань	335,00
	Производство	КНР	Р/штука
	Мощность, Вт	20	
	Значение тока	600mA	
	Напряжение	DC 32-34V	
	Температура света	6000K (холодный белый)	
	Длина, мм	55	
	Ширина, мм	40	

DRXA-20N

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	20
Значение тока	600mA
Напряжение	DC 32-34V
Температура света	4000K (Нейтральный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

335,00

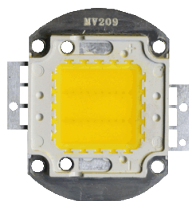
Р/штука

DRXA-20S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	20
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	600mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

335,00

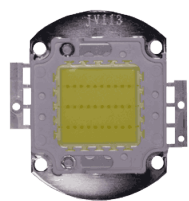
Р/штука

TRXA-20S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	20
Напряжение	DC 28-38
Значение тока	600mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

611,00

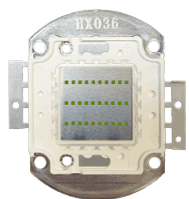
Р/штука

DRXA-30C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	30
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	900mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

530,00

Р/штука

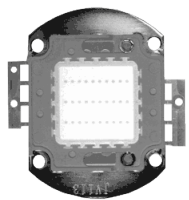
DRXA-30G

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	30
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	900mA
Температура света	Чистый зелёный свет
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 113,00

Р/штука

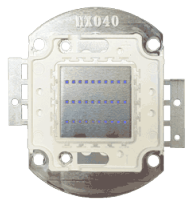
Зелёная светодиодная матрица

DRXA-30N

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	30
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	900mA
Температура света	4000K (Нейтральный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

530,00

Р/штука

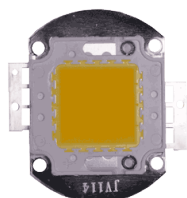
DRXA-30B

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	30
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	900mA
Температура света	Чистый синий свет
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

789,00

Р/штука

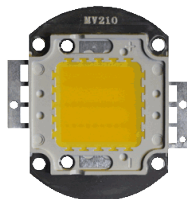
Синяя светодиодная матрица

DRXA-30S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	30
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	900mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

530,00

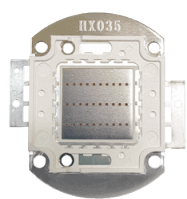
Р/штука

TRXA-30S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	30
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	900mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

843,00

Р/штука

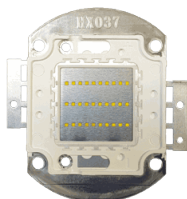
DRXA-24R

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	24
Напряжение	DC 20-24V
Значение тока	900mA
Температура света	Чистый красный свет
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 091,00

Р/штука

Красная светодиодная матрица

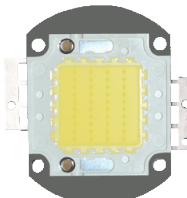
DRXA-24Y

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	24
Напряжение	DC 20-24V
Значение тока	900mA
Температура света	Чистый жёлтый свет
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 907,00

Р/штука

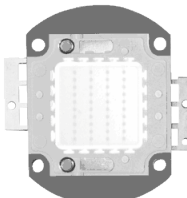
Жёлтая светодиодная матрица

DRXA-40C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	40
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	1200mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

681,00

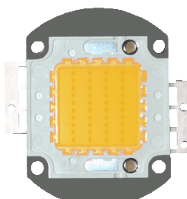
Р/штука

DRXA-40N

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	40
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	1200mA
Температура света	4000K (Нейтральный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

681,00

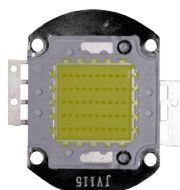
Р/штука

DRXA-40S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	40
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	1200mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

681,00

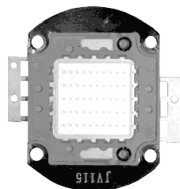
Р/штука

DRXA-50C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	50
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	1500mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

832,00

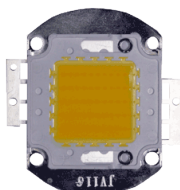
Р/штука

DRXA-50N

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	50
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	1500mA
Температура света	4000K (Нейтральный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

832,00

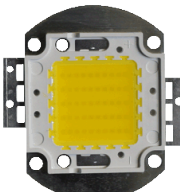
Р/штука

DRXA-50S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	50
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	1500mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

832,00

Р/штука

TRXA-50S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	50
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	1500mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 431,00

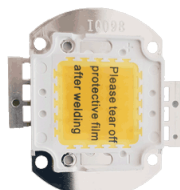
Р/штука

DRXA-60C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	60
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	1800mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

945,00

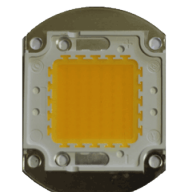
Р/штука

DRXA-60S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	60
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	1800mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

945,00

Р/штука

TRXA-60S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	60
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	1800mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 647,00

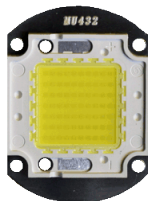
Р/штука

DRXA-70C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	70
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	2100mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

962,00

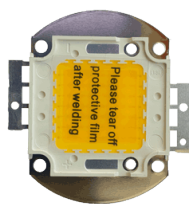
Р/штука

TRXA-70C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	70
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	2100mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 917,00

Р/штука

DRXA-70S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	70
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	2100mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

962,00

Р/штука

TRXA-70S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	70
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	2100mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 917,00

Р/штука

DRXA-80C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	80
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	2400mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 075,00

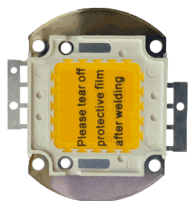
Р/штука

TRXA-80C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	80
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	2400mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

2 290,00

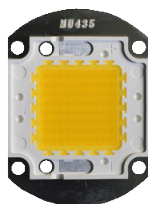
Р/штука

DRXA-80S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	80
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	2400mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 075,00

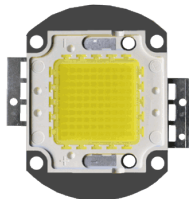
Р/штука

TRXA-80S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	80
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	2400mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

2 290,00

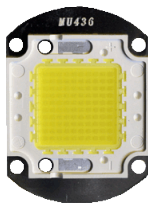
Р/штука

DRXA-100C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	100
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	3000mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 782,00

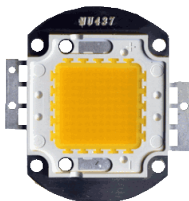
Р/штука

TRXA-100C

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	100
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	3000mA
Температура света	6000K (холодный белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

2 722,00

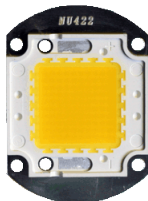
Р/штука

DRXA-100S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	КНР
Мощность, Вт	100
Напряжение	DC 32-34V
Значение тока	3000mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

1 782,00

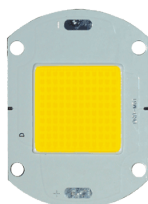
Р/штука

TRXA-100S

Производитель кристаллов	Epistar, Тайвань
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	100
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	3000mA
Температура света	2800K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

2 722,00

Р/штука

TRXA-120S

Производитель кристаллов	Bridgelux, США
Производство	Тайвань
Мощность, Вт	120
Напряжение	DC 28-38V
Значение тока	3600mA
Температура света	3000K (теплый белый)
Длина, мм	55
Ширина, мм	40

2 722,00

Р/штука

Блоки питания для светодиодных прожекторов

Специальные блоки питания для светодиодных прожекторов. Эффективная стабилизация тока.

Конструкция светодиодных матриц бывает различной, поэтому *мощность БП - не единственный определяющий параметр!* Внимательно сверяйте характеристики БП!

В наличии блоки питания не только для сети 220 вольт, но и **для пониженного напряжения: 12 - 24 вольт и 36-48 вольт.**

Артикул

Характеристики

Цена

JAD-10W-A

Длина, мм	68
Ширина, мм	25
Высота, мм	20
Входное напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 24-43V
Мощность, Вт	10
Выходной ток, мА	300

254,00
Р/штука

PSFL10

Длина, мм	56
Ширина, мм	31
Высота, мм	21
Входное напряжение, вольт	AC 85-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 20-36V
Мощность, Вт	10
Выходной ток, мА	300

254,00
Р/штука

PSFL20

Длина, мм	63
Ширина, мм	29
Высота, мм	22
Входное напряжение, вольт	AC 85-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V
Мощность, Вт	20
Выходной ток, мА	600

395,00
Р/штука

JAD-24W-A

Длина, мм	95
Ширина, мм	30
Высота, мм	20
Входное напряжение, вольт	AC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 20-26V
Мощность, Вт	24
Выходной ток, мА	900

540,00
Р/штука

Драйвер для цветных матриц 900мА и средним напряжением 23 вольта

PSFL24

Длина, мм	100
Ширина, мм	30
Высота, мм	22
Входное напряжение, вольт	AC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 20-26V
Мощность, Вт	24
Выходной ток, мА	900

927,00
Р/штука

Драйвер для цветных матриц 900мА и средним напряжением 23 вольта

JAD-30W-A

Длина, мм	98
Ширина, мм	30
Высота, мм	22
Входное напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	30
Выходной ток, мА	900

540,00
Р/штука

PSFL30

Длина, мм	100
Ширина, мм	30
Высота, мм	22
Входное напряжение, вольт	AC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	30
Выходной ток, мА	900

953,00
Р/штука

PSFL30RR

Длина, мм	73
Ширина, мм	36
Высота, мм	28
Входное напряжение, вольт	AC 85-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V
Мощность, Вт	30
Выходной ток, мА	900

1 010,00
Р/штука

JAD-40W-A

Длина, мм	113
Ширина, мм	36
Высота, мм	24
Входное напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	40
Выходной ток, мА	1200

810,00
Р/штука

PSFL40

Длина, мм	100
Ширина, мм	30
Высота, мм	22
Входное напряжение, вольт	AC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	40
Выходной ток, мА	1200

810,00
Р/штука

PSFL50

Длина, мм	103
Ширина, мм	35
Высота, мм	24
Входное напряжение, вольт	AC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	50
Выходной ток, мА	1500

984,00
Р/штука

JAD-60W-A

Длина, мм	112
Ширина, мм	35
Высота, мм	27
Входное напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	60
Выходной ток, мА	1800

972,00
Р/штука

PSFL60

Длина, мм	97
Ширина, мм	53
Высота, мм	34
Входное напряжение, вольт	AC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V
Мощность, Вт	60
Выходной ток, мА	1800

1 449,00
Р/штука

JAD-70W-A

Длина, мм	169
Ширина, мм	55
Высота, мм	35
Входное напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 30-36V
Мощность, Вт	70
Выходной ток, мА	2100

1 372,00
Р/штука

PSFL70


Длина, мм	102
Ширина, мм	53
Высота, мм	34
Входное напряжение, вольт	AC 85-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V
Мощность, Вт	70
Выходной ток, мА	2100


1 760,00
Р/штука


JAD-80W-A


Длина, мм	135
Ширина, мм	40
Высота, мм	30
Входное напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	80
Выходной ток, мА	2400


1 572,00
Р/штука

<u>PSFL80</u> 	Длина, мм	103	1 572,00 Р/штука
	Ширина, мм	53	
	Высота, мм	34	
	Входное напряжение, вольт	AC 85-265V	
	Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V	
	Мощность, Вт	80	
	Выходной ток, мА	2400	


<u>PSFL100</u> 	Длина, мм	135	2 576,00 Р/штука
	Ширина, мм	52	
	Высота, мм	35	
	Входное напряжение, вольт	AC 85-265V	
	Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V	
	Мощность, Вт	100	
	Выходной ток, мА	3000	

<u>JAD-120W-A</u> 	Длина, мм	187	3 440,00 Р/штука
	Ширина, мм	72	
	Высота, мм	36	
	Входное напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	
	Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V	
	Мощность, Вт	120	
	Выходной ток, мА	3600	


<u>PSFL120</u> 	Длина, мм	135	3 002,00 Р/штука
	Ширина, мм	53	
	Высота, мм	35	
	Входное напряжение, вольт	AC 85-265V	
	Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V	
	Мощность, Вт	120	
	Выходной ток, мА	3600	

<u>UPSFL10RR</u> 	Длина, мм	56	395,00 Р/штука
	Ширина, мм	30	
	Высота, мм	24	
	Входное напряжение, вольт	DC 12-24	
	Выходное напряжение, вольт	DC 20-36V	
	Мощность, Вт	10	
	Выходной ток, мА	300	


Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

<u>UPSFL10</u> 	Длина, мм	57	308,00 Р/штука
	Ширина, мм	30	
	Высота, мм	20	
	Входное напряжение, вольт	DC 12-24	
	Выходное напряжение, вольт	DC 20-36V	
	Мощность, Вт	10	
	Выходной ток, мА	300	

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

<u>UPSFL20</u> 	Длина, мм	73	454,00 Р/штука
	Ширина, мм	38	
	Высота, мм	30	
	Входное напряжение, вольт	DC 12-24V	
	Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V	
	Мощность, Вт	20	
	Выходной ток, мА	600	

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

<u>JAD-24W-C</u> 	Длина, мм	92	843,00 Р/штука
	Ширина, мм	36	
	Высота, мм	24	
	Входное напряжение, вольт	DC 12V	
	Выходное напряжение, вольт	DC 20-26V	
	Мощность, Вт	24	
	Выходной ток, мА	900	

Драйвер для цветных матриц 900мА и средним напряжением около 23 вольт.

Драйвер требует источника постоянного тока напряжением 12 вольт!

UPSFL24

Длина, мм	87
Ширина, мм	35
Высота, мм	23
Входное напряжение, вольт	DC 12V
Выходное напряжение, вольт	DC 20-26V
Мощность, Вт	24
Выходной ток, мА	900

927,00

Р/штука

Драйвер для цветных матриц 900мА и средним напряжением около 23 вольт.

Драйвер требует источника постоянного тока напряжением 12 вольт!

JAD-30W-C

Длина, мм	98
Ширина, мм	33
Высота, мм	20
Входное напряжение, вольт	DC 12-24V
Выходное напряжение, вольт	DC 30-36V
Мощность, Вт	30
Выходной ток, мА	900

843,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

UPSFL30

Длина, мм	86
Ширина, мм	43
Высота, мм	33
Входное напряжение, вольт	DC 12-24V
Выходное напряжение, вольт	DC 28-38V
Мощность, Вт	30
Выходной ток, мА	900

828,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

JAD-40W-C

Длина, мм	100
Ширина, мм	35
Высота, мм	27
Входное напряжение, вольт	DC 12-24V
Выходное напряжение, вольт	DC 30-36V
Мощность, Вт	40
Выходной ток, мА	1200

967,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

UPSFL40

Длина, мм	98
Ширина, мм	38
Высота, мм	30
Входное напряжение, вольт	DC 12-24V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	40
Выходной ток, мА	1200

1 062,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

JAD-50W-C

Длина, мм	107
Ширина, мм	35
Высота, мм	27
Входное напряжение, вольт	DC 12-24V
Выходное напряжение, вольт	DC 30-36V
Мощность, Вт	50
Выходной ток, мА	1500

983,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

UPSFL50

Длина, мм	98
Ширина, мм	38
Высота, мм	30
Входное напряжение, вольт	DC 12-24V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	50
Выходной ток, мА	1200

1 082,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!

JAD-60W-C

Длина, мм	100
Ширина, мм	40
Высота, мм	26
Входное напряжение, вольт	DC 12-24V
Выходное напряжение, вольт	DC 30-36V
Мощность, Вт	60
Выходной ток, мА	1800

1 124,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!**UPSFL60**

Длина, мм	98
Ширина, мм	38
Высота, мм	30
Входное напряжение, вольт	DC 12-24V
Выходное напряжение, вольт	DC 26-36V
Мощность, Вт	60
Выходной ток, мА	1800

1 236,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 12 до 24 вольт!**RT-10W-ED**

Длина, мм	68
Ширина, мм	29
Высота, мм	20
Входное напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Выходное напряжение, вольт	DC 24-40
Мощность, Вт	10
Выходной ток, мА	300

519,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 36 до 48 вольт!**TPSFL10**

Длина, мм	68
Ширина, мм	29
Высота, мм	20
Входное напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Выходное напряжение, вольт	DC 28-36
Мощность, Вт	10
Выходной ток, мА	300

571,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 36 до 48 вольт!**TPSFL20**

Длина, мм	83
Ширина, мм	30
Высота, мм	22
Входное напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Выходное напряжение, вольт	DC 28-36
Мощность, Вт	20
Выходной ток, мА	600

737,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 36 до 48 вольт!**RT-30W-ED**

Длина, мм	92
Ширина, мм	36
Высота, мм	24
Входное напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Выходное напряжение, вольт	DC 24-40
Мощность, Вт	30
Выходной ток, мА	900

859,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 36 до 48 вольт!**TPSFL30**

Длина, мм	87
Ширина, мм	36
Высота, мм	22
Входное напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Выходное напряжение, вольт	DC 28-36
Мощность, Вт	30
Выходной ток, мА	900

945,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 36 до 48 вольт!

TPSFL50

Длина, мм	98
Ширина, мм	38
Высота, мм	30
Входное напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Выходное напряжение, вольт	DC 28-36
Мощность, Вт	50
Выходной ток, мА	1500

1 088,00

Р/штука

Драйвер требует источника тока напряжением от 36 до 48 вольт!**Корпуса для светодиодных прожекторов**

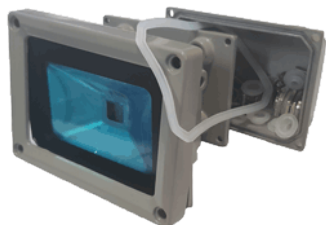
Корпус светодиодного прожектора состоит из собственно алюминиевого корпуса и защитного стекла и комплектуется необходимым для сборки набором крепежа.

Предназначен для сборки светодиодного прожектора посредством монтажа подходящей матрицы и драйвера внутри корпуса.

Корпуса для светодиодных прожекторов отличаются размерами, массой и допустимой рассеиваемой мощностью.

В комплект входят силиконовые прокладки под крышки, стекло и крепёжные винты. Винты и гермоввод изготовлены из нержавеющей стали.

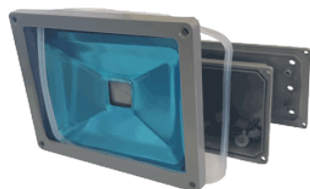
Артикул	Характеристики	Цена
---------	----------------	------

FLH10

Мощность, Вт	не выше 10
Максимальный размер драйвера	70 x 45 x 25 мм
Крепеж матрицы	4xM3 18 x 18 мм
Вес, кг	0.4
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65

582,00

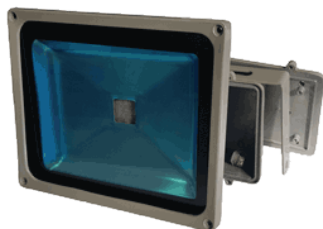
Р/штука

FLH20

Мощность, Вт	не более 20
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

1 116,00

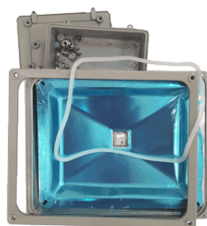
Р/штука

FLH30

Мощность, Вт	не более 30
Максимальный размер драйвера	100 x 65 x 31 мм
Крепеж матрицы	4xM3 34 x 34 мм
Вес, кг	1.4
Ширина, мм	225
Высота, мм	140
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65

1 536,00

Р/штука

FLH50

Мощность, Вт	Не более 60
Максимальный размер драйвера	110 x 70 x 40 мм
Крепеж матрицы	4xM3 34 x 34 мм
Вес, кг	2.3
Ширина, мм	285
Высота, мм	235
Глубина, мм	120
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65

2 004,00

Р/штука

MH18

Диаметр, мм	66
Вес крепления, г	105
Вес на отрыв, кг	18
Высота с барашковой гайкой, мм	28
Высота без гайки, мм	23
Резьба шпильки	M6
Толщина магнита, мм	8
Толщина пластиковой накладки, мм	2
Диаметр барашковой гайки, мм	30
Высота барашковой гайки, мм	16

372,00

Р/штука

Крепление монтируется к скобе прожектора (нужно лишь вставить болт крепления в скобу и затянуть барашковую гайку) и за счёт сильного магнита позволяет очень быстро разместить прожектор непосредственно в месте проведения работ (на любой железной поверхности).

MH40

Диаметр, мм	88
Вес крепления, г	210
Вес на отрыв, кг	40
Высота с барашковой гайкой, мм	29
Высота без гайки, мм	24
Резьба шпильки	M6
Толщина магнита, мм	8
Толщина пластиковой накладки, мм	2
Диаметр барашковой гайки, мм	30
Высота барашковой гайки, мм	16

792,00

Р/штука

Крепление монтируется к скобе прожектора (нужно лишь вставить болт крепления в скобу и затянуть барашковую гайку) и за счёт сильного магнита позволяет очень быстро разместить прожектор непосредственно в месте проведения работ (на любой железной поверхности).

FLH100

Число матриц	2
Мощность, Вт	2 x не более 50
Крепеж матриц	2x4xM3 34 x 34 мм
Вес, кг	4.6
Ширина, мм	390
Высота, мм	285
Глубина, мм	175
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65

4 860,00

Р/штука

FLH150

Число матриц	3
Мощность, Вт	3 x не более 50
Крепеж матриц	3x4xM3 34 x 34 мм
Вес, кг	6.8
Ширина, мм	427
Высота, мм	327
Глубина, мм	175
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65

5 988,00

Р/штука

FLH500

Число матриц	12
Мощность, Вт	12 x не более 40
Крепеж матриц	12x4xM3 34 x 34 мм
Вес, кг	11
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65

9 240,00

Р/штука

Корпус мощного светодиодного прожектора - до 500 ватт. Требуется 12 матриц и 12 драйверов мощностью не выше 40 ватт каждый.


MLH120

Число матриц	3
Мощность, Вт	3 x не более 40
Крепеж матриц	3x4xM3 34 x 34 мм
Вес, кг	4
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65

6 210,00

Р/штука

Корпус для подвесного промышленного светодиодного светильника типа «колокол»

MLH150 	Число матриц	3	7 500,00
	Мощность, Вт	3 х не более 60	Р/штука
	Крепеж матриц	3х4хМ3 34 х 34 мм	
	Вес, кг	7.68	
	Диаметр, мм	420	
	Высота, мм	600	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Уровень влагозащиты	IP65	

Корпус для подвесного промышленного светодиодного светильника типа «колокол»