



**ООО «ТАУКОМ»**

тел. (495) 789-82-70  
(499) 401-0-104

[Написать](#)



ИНН 5024126153

счёт № 40702810100000003829 в ОАО «Промсвязьбанк»

кор.счёт № 30101810400000000555 БИК 044525555

Юр.адрес: 143409 МО, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Ленина, д. 30 А




**Адрес: г. Москва, Строгино, Неманский проезд, д. 4К2**

## Лампы светодиодные TAURAY™

Светодиодные (LED) лампы являются высокоэкономичной заменой обычным лампам накаливания с подходящим цоколем. В лампах TAURAY используются исключительно светодиоды типа High Power. Это поднимает коэффициент соответствия мощностей вплоть до 10, т.е. лампа TAURAY мощностью 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 свет" или "тёплый белый свет". Первые рекомендуется использовать в местах, где нужно совмещать искусственное и естественное освещение (офис, учреждения, рабочие помещения дома и т.п.). Вторые предназначены в основном для жилых помещений.

Артикул	Характеристики		Цена
<b><u>V30-1C</u></b>		Высота, мм 98 Диаметр, мм 50 Цоколь E14 Напряжение, вольт AC 85-265V Мощность, Вт 3 Тип колбы Матовая Цветовая температура Холодный белый Цветопередача (RA) >80 Яркость до 100 люмен/ватт Тип светодиодов High Power Срок службы светодиодов 50 тыс. часов Код EAN-13 4680009940031	154 Р/штука
<b><u>V30-1S</u></b>		Высота, мм 98 Диаметр, мм 50 Цоколь E14 Напряжение, вольт AC 85-265V Мощность, Вт 3 Тип колбы Матовая Цветовая температура Тёплый белый Цветопередача (RA) >80 Яркость 80 люмен/ватт Тип светодиодов High Power Срок службы светодиодов 50 тыс. часов Код EAN-13 4680009940031	154 Р/штука
<b><u>V30-2C</u></b>		Высота, мм 85 Диаметр, мм 50 Цоколь E27 Напряжение, вольт AC 85-265V Мощность, Вт 3 Тип колбы Матовая Цветовая температура Холодный белый Цветопередача (RA) >80 Яркость до 100 люмен/ватт Тип светодиодов High Power Срок службы светодиодов 50 тыс. часов Код EAN-13 4680009940031	154 Р/штука

**B30-2S**

Высота, мм	85
Диаметр, мм	50
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940031

154

Р/штука

**B90-2C**

Высота, мм	130
Диаметр, мм	80
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	9
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940093

589

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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940093

589

Р/штука

**BFO-2C**

Высота, мм	173
Диаметр, мм	96
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	15
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940109

1,084

Р/штука

**BFO-2S**

Высота, мм	173
Диаметр, мм	96
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	15
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940109

1,084

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	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

**221**  
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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

**221**  
Р/штука

**BX1-22C**



Высота, мм	113
Диаметр, мм	59
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	7
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

**304**  
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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

**304**  
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	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

**278**  
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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

278

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	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

360

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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

360

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	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

270

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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

270

Р/штука

**BX1-26C**

Высота, мм	114
Диаметр, мм	59
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	7
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

**352**

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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940086

**352**

Р/штука

**M30-11C**

Высота, мм	132
Диаметр, мм	34
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

**210**

Р/штука

**M30-11S**

Высота, мм	132
Диаметр, мм	34
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

**210**

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	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

**210**

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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

210

P/штука

**M30-16C**

Высота, мм	118
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

210

P/штука

**M30-16S**

Высота, мм	118
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

210

P/штука

**M30-18C**

Высота, мм	140
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

210

P/штука

**M30-18S**

Высота, мм	140
Диаметр, мм	36
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

210

P/штука

**M30-26C**

Высота, мм	109
Диаметр, мм	36
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Матовая
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

210

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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940079

210

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	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940062

375

Р/штука

**M40-1S**

Высота, мм	112
Диаметр, мм	43
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	4
Тип колбы	Прозрачная
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940062

375

Р/штука

**M40-2C**

Высота, мм	115
Диаметр, мм	43
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	4
Тип колбы	Прозрачная
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940062

375

Р/штука

**M40-2S**



Высота, мм	115
Диаметр, мм	43
Цоколь	E27
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	4
Тип колбы	Прозрачная
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940062

**375**  
Р/штука

**R30-1C**



Высота, мм	75
Диаметр, мм	50
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940048

**139**  
Р/штука

**R30-1S**



Высота, мм	75
Диаметр, мм	50
Цоколь	E14
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940048

**139**  
Р/штука

**R30-5C**



Высота, мм	57
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU5.3
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940048

**139**  
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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940048

**139**  
Р/штука



**R30-AC**



Высота, мм	60
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU10
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940048

**139**  
Р/штука

**R30-AS**



Высота, мм	60
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU10
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940048

**139**  
Р/штука

**R30-FC**



Высота, мм	52
Диаметр, мм	50
Цоколь	MR16
Напряжение, вольт	AC/DC 12V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940048

**112**  
Р/штука

**R30-FS**



Высота, мм	52
Диаметр, мм	50
Цоколь	MR16
Напряжение, вольт	AC/DC 12V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940048

**112**  
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	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940055

**236**  
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	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940055

**236**  
Р/штука

**R31-AC**



Высота, мм	57
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU10
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940055

**236**  
Р/штука

**R31-AS**



Высота, мм	57
Диаметр, мм	50
Цоколь	GU10
Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940055

**236**  
Р/штука

**R31-FC**



Высота, мм	51
Диаметр, мм	50
Цоколь	MR16
Напряжение, вольт	AC/DC 12V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Холодный белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	до 100 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940055

**214**  
Р/штука

**R31-FS**



Высота, мм	51
Диаметр, мм	50
Цоколь	MR16
Напряжение, вольт	AC/DC 12V
Мощность, Вт	3
Тип колбы	Полупрозрачная
Цветовая температура	Теплый белый
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	80 люмен/ватт
Тип светодиодов	High Power
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов
Код EAN-13	4680009940055

**214**  
Р/штука

## Светодиодные прожекторы

Предназначены для организации внешнего или внутреннего освещения. Используемые в прожекторе светодиоды типа High Power обеспечивают мощный световой поток, а особый драйвер позволяет им работать от любого напряжения в диапазоне от 85 до 265 вольт без изменения яркости свечения.

Артикул	Характеристики		Цена	
<b><u>FL10</u></b>		Напряжение, вольт Мощность, Вт Выходное напряжение, вольт Цветовая температура Цветопередача: RA Яркость Материал корпуса Уровень влагозащиты Срок службы светодиодов	AC 85-265V 10 32 вольт Холодный белый >80 до 100 люмен/ватт Алюминий IP65 45 тыс. часов	<b>604</b> Р/штука
<b><u>FL150</u></b>		Напряжение, вольт Мощность, Вт Выходное напряжение, вольт Цветовая температура Цветопередача: RA Яркость Материал корпуса Уровень влагозащиты Срок службы светодиодов	AC 85-265V 150 32 вольт Холодный белый >80 до 100 люмен/ватт Алюминий IP65 45 тыс. часов	<b>10,410</b> Р/штука
<b><u>FL50</u></b>		Напряжение, вольт Мощность, Вт Выходное напряжение, вольт Цветовая температура Цветопередача: RA Яркость Материал корпуса Уровень влагозащиты Срок службы светодиодов	AC 85-265V 50 32 вольт Холодный белый >80 до 100 люмен/ватт Алюминий IP65 45 тыс. часов	<b>2,914</b> Р/штука
<b><u>FL80</u></b>		Напряжение, вольт Мощность, Вт Выходное напряжение, вольт Цветовая температура Цветопередача: RA Яркость Материал корпуса Уровень влагозащиты Срок службы светодиодов	AC 85-265V 80 32 вольт Холодный белый >80 до 100 люмен/ватт Алюминий IP65 45 тыс. часов	<b>5,138</b> Р/штука

## Светодиодная лента

Предназначена для внутренней декоративной подсветки ниш, потолков, витрин и т.п.

Имеет клеевую основу для легкой установки.

Бывает двух видов - рассчитанная на 12В (требует источника постоянного или переменного тока подходящей мощности и напряжением 12В) и рассчитанная на 220В (для подключения достаточно выпрямителя).

Лента первого типа может резаться на куски, кратные 5 или 10 см, второго типа - не менее 1м.

Артикул	Характеристики		Цена	
<b><u>3528/60LED</u></b>		Напряжение, вольт Мощность, Вт/метр Цветовая температура Тип светодиодов Срок службы светодиодов Минимальная длина	AC 220V 4.8 Холодный белый SMD 30 тыс. часов 5 см	<b>154</b> Р/метр

**3528B30G**

Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 2.4  
 Цвет Голубой  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 10 см

**98**  
P/метр

**3528B60G**

Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 4.8  
 Цвет Голубой  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 5 см

**131**  
P/метр

**3528G30G**

Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 2.4  
 Цвет Зелёный  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 10 см

**98**  
P/метр

**3528G60G**

Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 4.8  
 Цвет Зелёный  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 5 см

**131**  
P/метр

**3528R30G**

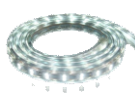
Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 2.4  
 Цвет Красный  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 10 см

**98**  
P/метр

**3528R60G**

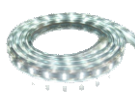
Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 4.8  
 Цвет Красный  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 5 см

**131**  
P/метр

**3528W30G**

Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 2.4  
 Цветовая температура Холодный белый  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 10 см

**98**  
P/метр

**3528W60G**

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

**131**  
P/метр

**3528Y30G**

Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 2.4  
 Цвет Желтый  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 10 см

**98**  
P/метр

**3528Y60G**

Напряжение, вольт AC/DC 12V  
 Мощность, Вт/метр 4.8  
 Цвет Желтый  
 Тип светодиодов SMD  
 Срок службы светодиодов 30 тыс. часов  
 Минимальная длина 5 см

**131**  
P/метр

**5050B60/220v**

Напряжение, вольт	AC 220V
Мощность, Вт/метр	14.4
Цветовая температура	Холодный белый
Тип светодиодов	SMD
Срок службы светодиодов	30 тыс. часов
Минимальная длина	1 метр

375

P/метр

**5050W60G**

Напряжение, вольт	AC/DC 12V
Мощность, Вт/метр	14.4
Цветовая температура	Холодный белый
Тип светодиодов	SMD
Срок службы светодиодов	30 тыс. часов
Минимальная длина	5 см

285

P/метр

**5050WW60G**

Напряжение, вольт	AC/DC 12V
Мощность, Вт/метр	14.4
Цветовая температура	Теплый белый
Тип светодиодов	SMD
Срок службы светодиодов	30 тыс. часов
Минимальная длина	5 см

285

P/метр

**LEDplug-3528**






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

56

P/штука

**Трансформаторы**

Предназначены для подключения светодиодной ленты или светодиодных ламп, рассчитанных на напряжение 12 вольт и подходящей суммарной мощности.

Артикул	Характеристики	Цена						
<b>PS100</b>	 <table> <tr><td>Входное напряжение, вольт</td><td>AC 220V</td></tr> <tr><td>Выходное напряжение, вольт</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>100</td></tr> </table>	Входное напряжение, вольт	AC 220V	Выходное напряжение, вольт	12	Мощность, Вт	100	772 P/штука
Входное напряжение, вольт	AC 220V							
Выходное напряжение, вольт	12							
Мощность, Вт	100							
<b>PS12</b>	 <table> <tr><td>Входное напряжение, вольт</td><td>AC 220V</td></tr> <tr><td>Выходное напряжение, вольт</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>12</td></tr> </table>	Входное напряжение, вольт	AC 220V	Выходное напряжение, вольт	12	Мощность, Вт	12	244 P/штука
Входное напряжение, вольт	AC 220V							
Выходное напряжение, вольт	12							
Мощность, Вт	12							
<b>PS200</b>	 <table> <tr><td>Входное напряжение, вольт</td><td>AC 220V</td></tr> <tr><td>Выходное напряжение, вольт</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>200</td></tr> </table>	Входное напряжение, вольт	AC 220V	Выходное напряжение, вольт	12	Мощность, Вт	200	1,084 P/штука
Входное напряжение, вольт	AC 220V							
Выходное напряжение, вольт	12							
Мощность, Вт	200							
<b>PS24</b>	 <table> <tr><td>Входное напряжение, вольт</td><td>AC 220V</td></tr> <tr><td>Выходное напряжение, вольт</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>24</td></tr> </table>	Входное напряжение, вольт	AC 220V	Выходное напряжение, вольт	12	Мощность, Вт	24	338 P/штука
Входное напряжение, вольт	AC 220V							
Выходное напряжение, вольт	12							
Мощность, Вт	24							
<b>PS48</b>	 <table> <tr><td>Входное напряжение, вольт</td><td>AC 220V</td></tr> <tr><td>Выходное напряжение, вольт</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>48</td></tr> </table>	Входное напряжение, вольт	AC 220V	Выходное напряжение, вольт	12	Мощность, Вт	48	506 P/штука
Входное напряжение, вольт	AC 220V							
Выходное напряжение, вольт	12							
Мощность, Вт	48							