


Материал платы: Текстолит											Цена за модуль , шт						
С коннекторами для сборки светильников (см. чертеж)																	
МОДЕЛЬ	кол-во светодиод	CRI	при 450mA**				при 480mA (предельный рекомендуемый				до 1000	от 1000	от 2000	от 4000	от 6000	от 8000	от 10000
			lm	v	w	Lm/w	lm	v	w	Lm/w							
CL - Fr-4-50-smd4014 - Refond -(4000-4250K)6000-6250) CRI 80*/	50	80*	1038-1122	72.5 ~ 80	8,83	118-127	1154-1237	72.5 ~ 80	9,70	118-128	87,00	85,70	84,41	83,14	81,90	80,67	79,46
CL - Fr-4-50-smd4014 - Refond -(4000-4250K)6000-6250 CRI 75	50	75	1038-1122	72.5 ~ 80	9,70	118-127	1154-1237	72.5 ~ 80	9,70	118-128	82,50	81,26	80,04	78,00	74,88	73,77	71,68


* - уточняйте наличие

** - значения при меньших токах уточняйте в спецификации или у Продавца

ВНИМАНИЕ - ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАНК К БЛОКАМ ПИТАНИЯ ТОЛЬКО ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ

*** - при объемах свыше 4000 штук просьба уточнить возможность дополнительных скидок

Рекомендуемые блоки питания	Модель			Характеристики	Цена	
	Блок Питания Ирбис A220T045C090H07 http://www.mmp-irbis.ru/katalog/LED_drivers/model_A220T045C090H07.php			коэфф. мощности – 0.96, пульсация – менее 1%, Вх. 170-265 В, ЭМС, гальваническая развязка, IP 66. Выдерживает скачки входного напряжения 280-300 В переменного тока ☑ Низкий уровень выходных пульсаций. Гарантия 2 года	до 200 шт	от 200 шт
					370	350

	Источник питания LST ИПС60-700ТР(400-700) - http://www.argos-trade.com/led-drivers/	Источник питания LST ИПС60-700ТР(400-700) 1.2.1.0.1-381: <u>регулируемая*</u> <u>стабилизация по току: в крайнем положении 400ма = max. мощность 34w; в другом крайнем положение 700ма = max. мощность 60w</u> , выходное напряжение от 40 вольт до 85 вольт, КПД - 0,90, Коэф. мощности 0,98, активный корректор мощности, пульсации светового потока стабильно менее 0,2%, гальваническая развязка, ЕМС и гармоники не	430	420

* - регулируемые блоки питания позволяют настраивать светильник на любую мощность, в диапазоне, указанных в спецификации - уточняйте у наших специалистов или в спецификации