

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

№ 5'2014

www.led-e.ru

solid-state lighting

ОКТЯБРЬ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



FSP

www.fsp-power.ru

2D код для отслеживания партии

Обозначение знаков полярности

Отверстия для вторичной оптики и рефлекторов

Монтажные отверстия

Разъем коннектора для упрощения монтажа и сборки

Термически изолированные площадки припоя

Контрольная точка измерения T_c





Радиальное размещение чипов для повышения плотности светового потока и большей эффективности вторичной оптики

Парт номер на лицевой стороне кластера

Разъем Molex Pico-EZmate™ с проводами



10 лет гарантии на Bridgelux Vero

Part Number		Current (mA)	Typical Vf $T_j = 85^{\circ}\text{C(V)}$	Typical Watt $T_j = 85^{\circ}\text{C(W)}$	Typical Flux $T_j = 85^{\circ}\text{C (lm)}$	Typical Efficacy $T_j = 85^{\circ}\text{C(lm/W)}$
BXRC-50C1000-B-04		350	24.2	8.5	1140	134
		500	25	12.5	1548	124
		700	25.5	17.9	2038	114
BXRC-50C2000-C-04		500	29.4	14.7	1979	135
		700	30.4	21.3	2643	124
		1050	31.2	32.8	3698	113
BXRC-50C4000-F-04		1050	26.5	27.8	3806	137
		1400	27.2	38.1	4858	128
		2100	28	58.8	6799	116
BXRC-50C10K0-L-04		2100	34.7	72.9	9794	134
		2800	35.5	99.3	12343	124
		3150	35.7	112.5	13523	120



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА • СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ • СКЛАД

MTsystem

www.mt-system.ru

Санкт-Петербург: +7 (812) 325-36-85; info@mt-system.ru
 Москва: +7 (495) 988-20-73; moscow@mt-system.ru
 Киев: +38 (044) 503-33-83; kyiv@mt-system.ru
 Екатеринбург: +7 (343) 311-10-07; ekb@mt-system.ru
 Новосибирск: +7 (913) 911-82-08; nsk@mt-system.ru



TEXAS INSTRUMENTS

IXYS

TOSHIBA

bluegiga

MXIC

molex

TE

SAMSUNG

Futaba

SIMCom

ON

INNOLUX

Panasonic

bridgelux

ambec



LPV-150

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ:** 180-295 В AC
- **выходная мощность:** 120...150 Вт
- **выходные напряжения:** 12, 15, 24, 36, 48 В
- **защита от внешних воздействий** IP67
- **пластиковый корпус** 191 × 63 × 37,5 мм



■ 8-(800)-505-0040 (бесплатно по России) | www.eltech.spb.ru | meanwell@eltech.spb.ru
■ Санкт-Петербург (812) 327-90-90 ■ Москва (499) 270-0787 ■ Новосибирск (383) 230-0415 ■ Екатеринбург (343) 311-4228 ■ Ростов-на-Дону (863) 206-2020

