



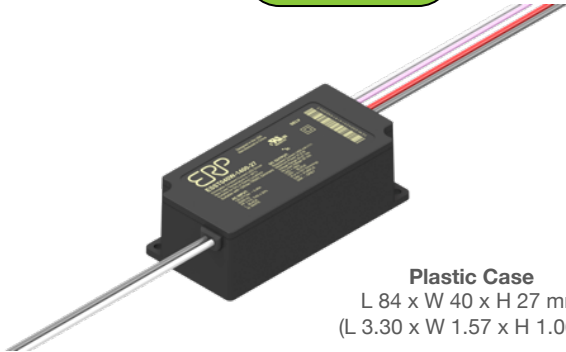
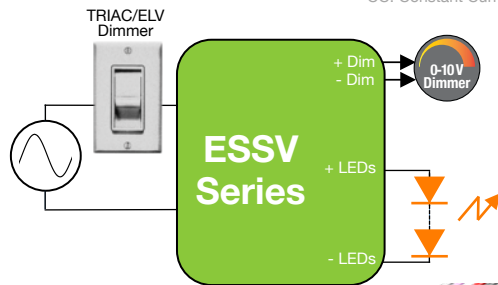
ESSV Series

ESSV010	6-10 W
ESSV015	11-15 W
ESSV020	16-20 W
ESSV030	21-30 W
ESSV040	31-40 W

6 to 40 W Constant Current LED Drivers with Tri-Mode Dimming™ (TRIAC, ELV & 0-10)

Nominal Input Voltage	Max. Output Power	Output Voltage	Output Current	Efficiency	Max. Case Temperature	THD	Power Factor	Dimming Method	Dimming Range	Startup Time
120 to 277 Vac	40 W	20 to 42 Vdc	250 mA to 1.4 A CC	up to 87% typical	90°C (measured at the hot spot)	< 20%	> 0.9	Forward-Phase, Reverse-Phase & 0 - 10V	1 - 100% (% of Iout)	400 ms

CC: Constant Current



Plastic Case
L 84 x W 40 x H 27 mm
(L 3.30 x W 1.57 x H 1.06 in)

ERP Part Number	Nominal Input Voltage (Vac)	Iout (mA)	Max Output Power (W)	Output Voltage Range (Vdc)	
				Min	Max
ESSV010W: up to 10 W					
ESSV010W-0250-42	120 to 277	250	10.5	24	42
ESSV015W: 11 to 15 W					
ESSV015W-0300-42	120 to 277	300	12.6	24	42
ESSV020W: 16 to 20 W					
ESSV020W-0400-42	120 to 277	400	16.8	24	42
ESSV030W: 21 to 30 W					
ESSV030W-0500-42	120 to 277	500	21.0	24	42
ESSV030W-0620-42	120 to 277	620	26.0	24	42
ESSV030W-0700-42	120 to 277	700	29.4	24	42
ESSV040W: 31 to 40 W					
ESSV040W-0900-42	120 to 277	900	37.8	24	42
ESSV040W-1400-27	120 to 277	1400	37.8	20	27

120-277 VAC NOMINAL INPUT VOLTAGE

Notes:

For additional options of output current and output voltage, contact your sales representative or send an email to: SaveEnergy@erp-power.com

APPLICATIONS

- Indoor & outdoor
- Recessed lighting (downlights)
- Commercial & residential lighting
- Architecture Lighting
- Office Lighting

FEATURES

- Same features as ESS/ESST series but with 5VA flammability, UL Class P and a thermally-enhanced plastic case
- Compatible with TRIAC (forward-phase or leading-edge), ELV (reverse-phase or trailing-edge) and 0-10 V dimmers
- UL Class P
- 90°C maximum case hot spot temperature
- Class 2 power supply
- Lifetime: 50,000 hours at 70°C case hot spot temperature (some models have higher lifetime. Check lifetime curves in page 6)
- IP66-rated case with silicone-based potting
- Protections: output open load, over-current and short-circuit (hiccup), and over-temperature with auto recovery
- Conducted and radiated EMI: Compliant with FCC CFR Title 47 Part 15 Class B (120 Vac) and Class A (277 Vac)
- Complies with ENERGY STAR®, DLC (DesignLight Consortium®) and CA Title 24 technical requirements
- Worldwide safety approvals



CHINA Operations
tel: +86-756-6266298
No. 8 Pingdong Road 2
Zhuhai, Guangdong, China 519060

www.erp-power.com

SaveEnergy@erp-power.com

USA Headquarters
tel: +1-805-517-1300
893 Patriot Drive, Suite E
Moorpark, CA 93021, USA



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.