

60 & 40 W, High Density, Compact Non-Dimmable CV Class 2 / Class II LED Drivers

Nominal Input Voltage	Max. Output Power	Nominal Output Voltage	Max. Output Current	Efficiency	Max. Case Temperature	THD	Power Factor
120 & 277, 220 to 240 Vac	60 W	12, 24, 48 Vdc	5, 2.5, 1.25 A	up to 93% typical	90°C (measured at the hot spot)	< 20%	> 0.9

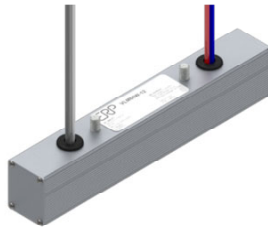
Models with Flying Leads, Aluminum Case:

L 130 x W 19.85 x H 19.85 mm
(L 5.12 x W 0.78 x H 0.78 in)



Models with "-S" Suffix, Bottom Leads with Studs, Aluminum Case:

L 130 x W 19.85 x H 23.85 mm
(L 5.12 x W 0.78 x H 0.94 in)



Models with "-T" Suffix (Terminal Blocks), Aluminum Case:

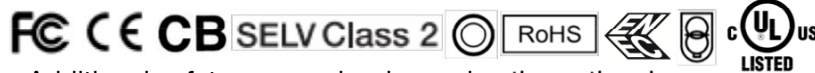
L 183.2 x W 19.85 x H 19.85 mm
(L 7.12 x W 0.78 x H 0.78 in)



ERP Part Number	Nominal Input Voltage (Vac)	Pout Max (W)	Vout Nom (Vdc)	Iout Min (A)	Iout Max (A)	Open Loop Voltage (No Load Vout Max) (Vdc)
120 & 277 VAC NOMINAL INPUT						
VLM40W						
VLM40W-12	120 & 277	40	12	0.1	3.3	12.84
VLM40W-24	120 & 277	40	24	0.05	1.67	25.68
VLM40W-48	120 & 277	40	48	0.025	0.83	51.36
VLM40W-12-S	120 & 277	40	12	0.1	3.3	12.84
VLM40W-24-S	120 & 277	40	24	0.05	1.67	25.68
VLM40W-48-S	120 & 277	40	48	0.025	0.83	51.36
VLM60W						
VLM60W-12	120 & 277	60	12	0.1	5	12.84
VLM60W-24	120 & 277	60	24	0.05	2.5	25.68
VLM60W-48	120 & 277	60	48	0.025	1.25	51.36
VLM60W-12-S	120 & 277	60	12	0.1	5	12.84
VLM60W-24-S	120 & 277	60	24	0.05	2.5	25.68
VLM60W-48-S	120 & 277	60	48	0.025	1.25	51.36
220 to 240 VAC NOMINAL INPUT						
VLM40E						
VLM40E-12	220 to 240	40	12	0.1	3.3	12.84
VLM40E-24	220 to 240	40	24	0.05	1.67	25.68
VLM40E-12-T	220 to 240	40	12	0.1	3.3	12.84
VLM40E-24-T	220 to 240	40	24	0.05	1.67	25.68
VLM40E-48-T	220 to 240	40	48	0.025	0.83	51.36
VLM60E						
VLM60E-12	220 to 240	60	12	0.1	5	12.84
VLM60E-24	220 to 240	60	24	0.05	2.5	25.68
VLM60E-48	220 to 240	60	48	0.025	1.25	51.36
VLM60E-12-T	220 to 240	60	12	0.1	5	12.84
VLM60E-24-T	220 to 240	60	24	0.05	2.5	25.68
VLM60E-48-T	220 to 240	60	48	0.025	1.25	51.36

FEATURES

- Very high power density of 20 W/in³
- Class 2 power supply
- UL Class P
- IP20-rated case with silicone-based potting
- 90° C maximum case hot spot temperature
- Lifetime: 50,000 hours min at 70° C case temperature
- Complies with ENERGY STAR®, DLC (DesignLight Consortium®) and CA Title 24 technical requirements
- Worldwide safety approvals



- Additional safety approvals when using the optional strain reliefs for models with "-T" suffix



Suffix for the different mounting options:

- 1) NO suffix: side leads
- 2) "-T": Terminal blocks
- 3) "-S": Bottom lead exit with studs

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

APPLICATIONS

- Strip lights
- Pendants
- Linears
- Cove Lights



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.