

## 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)



### FEATURES

- Very high power density of 20 W/in<sup>3</sup>
- 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



	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	<b>VLM40W</b>						
	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
120 & 277 VAC NOMINAL INPUT	<b>VLM60W</b>						
	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
220 to 240 VAC NOMINAL INPUT	<b>VLM40E</b>						
	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
220 to 240 VAC NOMINAL INPUT	<b>VLM60E</b>						
	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

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](mailto: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](http://www.erp-power.com)

[SaveEnergy@erp-power.com](mailto:SaveEnergy@erp-power.com)

### USA Headquarters

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



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331