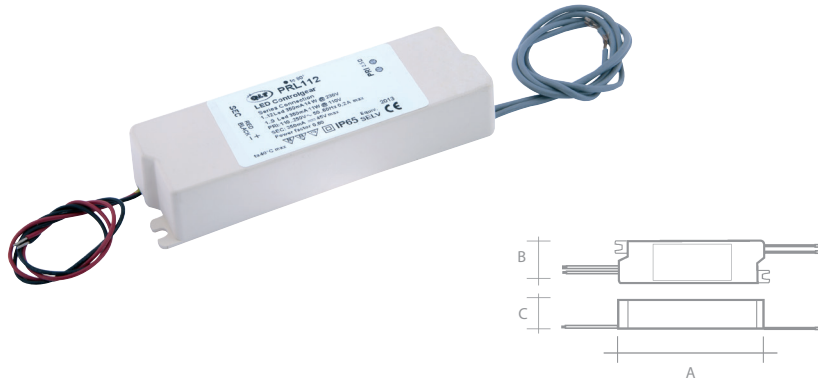


## LED Drivers

## EPRL 24V

14 Watt	CV+CC	PF $\geq 0,6$	IP 65	CE	EMC		M	M	F	110	SELV	
ta -20°÷ +45°C												



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 700 mA,  $\pm 5\%$
- Uscita in tensione costante 24V,  $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 100÷250V/AC - Uscita stabilizzata.

### Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP 65 - Insulation class II
- Output in steady current: 700 mA,  $\pm 5\%$
- Output in constant voltage 24V,  $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 100÷250V/AC - Steady output.

### Treiber für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP65 - Isolationsschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom 700 mA,  $\pm 5\%$
- Ausgang auf Konstantspannung 24V,  $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Weltweite Speisung: 100÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP 65 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 700 mA,  $\pm 5\%$
- Sortie en tension constante 24V,  $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 100÷250V/AC - Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 700 mA,  $\pm 5\%$
- Salida de tensión constante 24V,  $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 100÷250V/AC - Salida estabilizada.

Part number	Min	LED Max@230V	Max@110V	I Max	OUTPUT V Max*	Watt**	Dimensions A x B x C
EDR005	1	6	4	700 mA	24V	14,5W	112 x 34 x 21

\* No Load \*\*Load