



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP 20 - Classe II di isolamento
- Regolabile con dimmer IGBT sul primario (TRIAC compatibile)
- Uscita in corrente costante 350 mA +/-10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 230V AC +/- 10% - Uscita stabilizzata

### Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP 20 - Isolationschtklasse II
- Regulation by IGBT dimmer on the primary (TRIAC compatible)
- Output in constant current 350 mA +/-10%
- Self-resetting protection against overtemperatures against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 230V AC +/- 10% - Steady output.

### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP 20 Isolationschtklasse II
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer IGBT auf der Primärseite (TRIAC kompatibel)
- Ausgang in Konstantstrom 350 mA, +/-10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossen Stromkreis un Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 230V AC +/- 10% - Stabilisier Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP 20 - Classe II double isolation
- Réglable avec dimmer IGBT sur le primaire (TRIAC compatible)
- Sortie en courant constant 350 mA, +/-10% et en tension constant 12V/DC
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 230V AC +/- 10% - Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP 20 - Clase II, doble aislamiento
- Regulable con regulador IGBT en el primario (TRIAC compatible)
- Salida de corriente constante 350 mA, +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 230V AC +/- 10% - Salida estabilizada

Part number	LED		I Max	Output V Max	Watt	Dimensions A x B x C
	Min	Max				
A40MNE10300B	1	3	350 mA	12V	4,2W	59 x 42 x 20