

8,4/14  
Watt



PF  
 $\lambda \geq 0,6$

IP 40



EMC



$t_a -10^\circ \pm +40^\circ \text{C}$



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP40 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350÷700 mA,  $\pm 10\%$  o tensione costante 12÷24V/DC
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 100÷250V/AC - Uscita stabilizzata.
- Cavo standard 2x0,75mm<sup>2</sup>: 100cm+50cm

### Driver for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP 40 - Isolationschutzklasse II
- Output in steady current: 350÷700 mA,  $\pm 10\%$  or in constant tension 12÷24V/DC
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 100÷250V/AC - Steady output.
- Standard cable 2x0,75mm<sup>2</sup>: 100cm+50cm

### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP40 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom 350÷700 mA,  $\pm 10\%$  oder in Konstantspannung 12÷24V/DC
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen

Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).

- Weltweite Speisung: 100÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.
- Standardkabel 2x0,75mm<sup>2</sup>: 100cm+50cm

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP 40 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 350÷700 mA,  $\pm 10\%$  ou en tension constante 12÷24V/DC
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 100÷250V/AC - Sortie stabilisée.
- Câble standard 2x0,75mm<sup>2</sup>: 100cm + 50cm

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP 40 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350÷700 mA,  $\pm 10\%$  o de tensión constante 12÷24V/DC
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 100÷250V/AC - Salida estabilizada.
- Cable estándar 2x0,75mm<sup>2</sup>: 100cm+50cm

Part number	LED				Output			Dimensions AxBxC	Color
	Min	Max	I Max	V Max	Watt	Watt@110V			
A40PLP10600N	1	6	350 mA	24V	8,4W	8,4W	68 x 40 x 23	Black	
A40PLP10600T	1	6	350 mA	24V	8,4W	8,4W	68 x 40 x 23	Transparent	
A40PLP10500N	1	6	500 mA	24V	12W	9W	68 x 40 x 23	Black	
A40PLP10500T	1	6	500 mA	24V	12W	9W	68 x 40 x 23	Transparent	
A40PLP30300N	1	3	700 mA	12V	8,4W	8,4W	68 x 40 x 23	Black	
A40PLP30300T	1	3	700 mA	12V	8,4W	8,4W	68 x 40 x 23	Transparent	
A40PLP30600N	1	6	700 mA	24V	14W	9W	68 x 40 x 23	Black	
A40PLP30600T	1	6	700 mA	24V	14W	9W	68 x 40 x 23	Transparent	
A40PLP11200N	1	12	350 mA	45V	14W	9W	68 x 40 x 23	Black	
A40PLP11200T	1	12	350 mA	45V	14W	9W	68 x 40 x 23	Transparent	
A40PLP12000N	Constant Voltage		1166mA	12V	14W	9W	68 x 40 x 23	Black	
A40PLP12000T	Constant Voltage		1166mA	12V	14W	9W	68 x 40 x 23	Transparent	