

8,4/15  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,6$ 

IP 40



EMC



SELV

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

### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP40 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350÷700 mA, ±10% o tensione costante 12÷24V/DC
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 110÷240V/AC - Uscita stabilizzata.
- Cavo standard 2x0,75mm<sup>2</sup>: 100cm+50cm

### Driver for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP 40 - Insulation class II
- Output in steady current: 350÷700 mA, ±10% or in constant tension 12÷24V/DC
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 110÷240V/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, ±10% oder in Konstanzspannung 12÷24V/DC
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen

Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).

- Weltweite Speisung: 110÷240V/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, ±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: 110÷240V/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, ±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 110÷240V/AC - Salida estabilizada.
- Cable estandard 2x0,75mm<sup>2</sup>: 100cm+50cm

Part number	Vout LED			I Max	Uout	OUTPUT		Dimensions A x B x C	Housing
	Min	Max@230V	Max@110V			Watt@230V	Watt@110V		
A40PLP10600N	2,75	21*	21*	350mA	24V	8,4W	8,4W	68 x 40 x 23	Black
A40PLP10600T	2,75	21*	21*	350mA	24V	8,4W	8,4W	68 x 40 x 23	Transparent
A40PLP10500N	2,75	21*	18*	500mA	24V	12W	9W	68 x 40 x 23	Black
A40PLP10500T	2,75	21*	18*	500mA	24V	12W	9W	68 x 40 x 23	Transparent
A40PLP30300N	2,75	10,5*	10,5*	700mA	12V	8,4W	8,4W	68 x 40 x 23	Black
A40PLP30300T	2,75	10,5*	10,5*	700mA	12V	8,4W	8,4W	68 x 40 x 23	Transparent
A40PLP30600N	2,75	21*	12*	700mA	24V	14W	9W	68 x 40 x 23	Black
A40PLP30600T	2,75	21*	12*	700mA	24V	14W	9W	68 x 40 x 23	Transparent
A40PLP11200N	2,75	42	26	350mA	45V	15W	9W	68 x 40 x 23	Black
A40PLP11200T	2,75	42	26	350mA	45V	15W	9W	68 x 40 x 23	Transparent
A40PLP12000N	-	-	-	1166mA	12V	14W	9W	68 x 40 x 23	Black
A40PLP12000T	-	-	-	1166mA	12V	14W	9W	68 x 40 x 23	Transparent

\*in CC mode

