

49÷60
Watt



PF
 $\lambda \geq 0,85$

IP 20



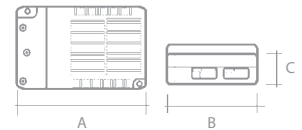
EMC



EQUIV.
SELV



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



Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante, $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Rifasatore passivo, costruzione compatta e basso riscaldamento.
- Doppio collegamento di uscita
- Alimentazione: 190÷265V/AC o 100÷127V/AC
- Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Steady voltage output, $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Passive power factor correction, compact size and reduced heating.
- Double output.
- Input voltage: 190÷265V/AC or 100÷127V/AC - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber- IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstansspannung, $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- PTC: passiver Leistungsfaktorkorrekturfilter - Kompakt Gehäuse und geringe Wärmung.
- Doppelausgänge
- Speisung: 190÷265V/AC oder 100÷127V/AC
- Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en tension constante, $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Rephasateur passif de tension, taille compacte et réchauffement faible
- Double connexion de sortie
- Alimentation: 190÷265V/AC ou 100÷127V/AC
- Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tensión constante, $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Corrección del factor de potencia pasiva, tamaño compacto y calentamiento reducido.
- Doble salida
- Alimentación: desde 190÷265V/AC o 100÷127V/AC
- Salida estabilizada.

Part number	OUTPUT V	OUTPUT (W)		Dimensions A x B x C
		Max@230V	Max@110V	
A40PBOX6000B	12V	5A	60W	117 x 75 x 32
A40PBOX6100B	12V		4A 49W	117 x 75 x 32