

# Transformator elektroniczny LED

## moc: 75 W

**GTV**<sup>®</sup>



### Przeznaczenie:

- Transformatory elektroniczne LED przeznaczone są do zasilania ledowych źródeł światła takich jak:
  - taśmy ledowe
  - kontrolery RGB
  - listwy oraz oprawy ledowe itp.

### Charakterystyka:

- Zasilanie, wejście – 230V AC/ wyjście – 12 V DC.
- Stopień ochrony IP20.
- Moc maksymalna 75W.
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe.
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe.

### Zalety:

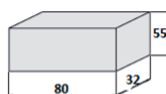
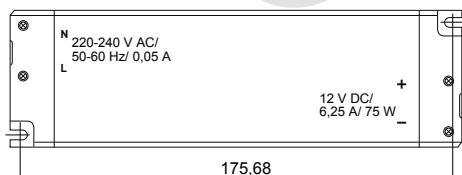
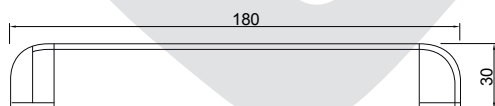
- Niezawodność w działaniu.
- Małe gabaryty.
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe.

wejście 220-240 V AC



wyjście 12 V DC

Index	Model	Kolor	Wejście	Wyjście	Max temp. otoczenia	Waga netto (1 sztuka)	Waga brutto (1 sztuka)	Kod EAN
LD-ZAS75W-30	LED 75 W	biały	220-240V AC / 50-60Hz/ 0,05 A	12 V DC/ 6,25 A / 75 W	40°C	0,3 kg	0,31 kg	5901867141477



wymiary transformatora 75 W

wymiary opakowania

