



# LED-Betriebsgeräte mit konstanter Spannung.

## LED Power Driver

Konstantspannungs-LED-Treiber sind die perfekte Wahl für die einfache modulare Parallelschaltung von Philips LED-Produkten (wie die Familien LDM und InteGrade), die in Kühlmöbeln und Display-Beleuchtung eingesetzt werden. Die Nutzlebensdauer der Treiber entspricht der von LEDs. Sie zeichnen sich durch höchste Zuverlässigkeit aus und gewährleisten eine einfache Installation. Das robuste Design verringert den Wartungsaufwand und senkt die Betriebskosten über die gesamte Nutzlebensdauer.

### Vorteile

- SELV-Betriebsspannungen, die die Sicherheit auch dann gewährleisten, wenn die Verdrahtung oder die LED-Platinen beschädigt werden.
- Mühelose Installation mit einfacher Parallelverkabelung
- Einfach zu installieren, für Systeme der Klasse I und
- Klasse II
- Hervorragende Zuverlässigkeit

### Merkmale

- Universelle Netzspannung
- Stabile begrenzte Ausgangsspannung
- Schutzkleinspannung (SELV)
- Kurzschlusschutz
- Lange Nutzlebensdauer
- Bereich: 80 W, 100 W, 150 W, 240 W.

# LED Power Driver

## Anwendung

- Supermärkte
- Kühlschränke
- Einzelhandelsumgebungen
- Bibliotheken
- Museen

## Versions



Power Driver 100W



Power Driver 80W

