

**PHILIPS**

**Lighting**



# Digitale Zündgeräte für maximale Zuverlässigkeit

## KVG Zündgeräte

Die HID-Zündgeräte zum Betrieb von konventioneller Beleuchtung mit einem magnetischen Vorschaltgerät überzeugen mit ihrer einfachen Installation und der hohen Zuverlässigkeit.

### Vorteile

- Einfache Installation und Verkabelung
- Maximale Zuverlässigkeit
- Kann sowohl mit semi-parallelen als auch mit Serien-Vorschaltgeräten arbeiten

### Merkmale

- Schraubanschlussklemmen
- Funktion nur in seriellen Stromkreisen
- Kompakt und leicht

### Anwendung

- Für den Einsatz anstelle von bestehende Zündgeräten in der Außenbeleuchtung
- Für Anwendungen mit gedimmter und ungedimmter Beleuchtung
- Für Anwendungen mit geringer Schalthäufigkeit

# KVG Zündgeräte

## Versions

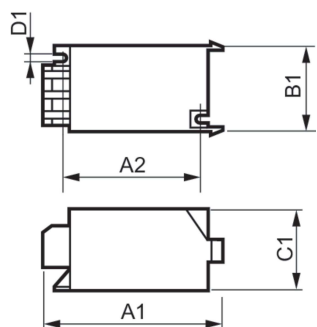


GPPR\_SND\_PHL-Product photo

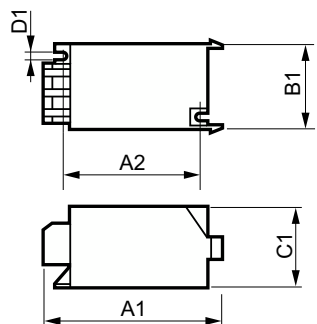


GPPR SI 0001

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4.3 mm	38.0 mm	84.5 mm	65.0 mm	41.0 mm



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 57 220-240V 50/60Hz	4.3 mm	38.5 mm	84.5 mm	65.0 mm	41.5 mm
SND 58 220-240V 50/60Hz	4.3 mm	38.5 mm	84.5 mm	65.0 mm	41.5 mm

