

# Amorceurs numériques pour une fiabilité maximale

## Amorceurs

Amorceurs HID pour systèmes en série

### Avantages

- Installation et câblage aisés
- Possibilité de fonctionnement avec des ballasts semi-parallèles et en série
- Amorceurs numériques pour une fiabilité maximale

### Fonctions

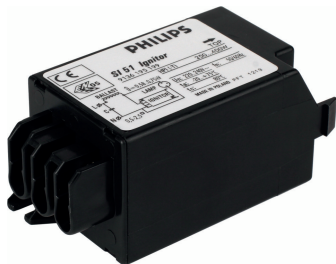
- Amorceurs équipés de série de borniers à vis
- L'amorceur série fonctionne uniquement dans les circuits en série

### Application

- Éclairage extérieur (application la plus courante : éclairage pour routes et tunnels)

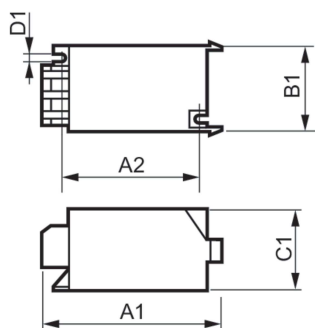
# Amorceurs

## Versions

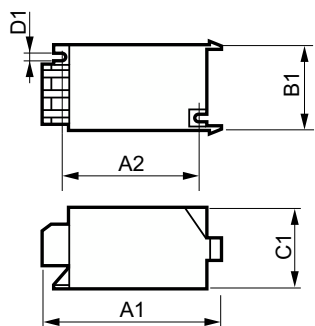


GPPR SI 0001

## Schéma dimensionnel



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

