



# Elektronische CSLS- Regeleinheit mit imprägnierten (HID- BASIC) oder gekapselten (HID- Heavy Duty) elektromagnetischen Vorschaltgeräten

## Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

Das Philips CSLS SDW-T ist ein elektronisches Zündgerät zum Betrieb von konventionellen magnetischen Vorschaltgeräten und SDW-T-Lampen. Die integrierte Steuerelektronik gewährleistet konstantes Licht auch bei Netzspannungsschwankungen.

### Vorteile

- Zuverlässiger Start von SDW-T-Lampen
- Stabilisierung des Lichtstroms und der Lichtfarbe
- Einfache Installation

# Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

## Merkmale

- Geeignet für SDW-T-Lampen von 35 bis 100 W
- 50.000 h Lebensdauer ( $T_{sub}<c>= 80\text{ °C}</c>$ )
- Integriertes Zündgerät
- Zusätzlicher Kondensator mit 0,05 nF wird benötigt

## Anwendung

- Für Akzent- und dekorative Beleuchtung im Innenbereich
- Für Anwendungen mit konventionellen BSL-Vorschaltgeräten
- Für alle Anwendungsbereiche mit SDW-T-Beleuchtung

## Hinweise

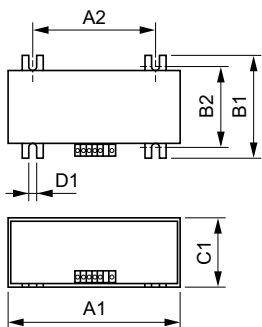
- Umgebungsbedingungen: CSLS + HID "BASIC": begrenzt auf integrierte Anwendungen unter normalen Bedingungen
- Umgebungsbedingungen CSLS + HID "Heavy Duty": Einsatz in Leuchten in feuchten Umgebungen (nicht tropfwasser-geschützt)

## Versions



GPFR CSLS PHL 0001

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4.5 mm	39.5 mm	98.0 mm	70.0 mm	58.5 mm	46.0 mm

