



# Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

## CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

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.

### 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)

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom.)	
Lampentyp	SDW-T		50 pF
Lampenzahl	1 Stück/Einheit	Anschlussstyp	Screw
Elektrische Kenndaten		Systemeigenschaften	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	100 W
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Temperaturkenndaten	
Ansprechspannung	210 V	Umgebungstemperatur (max.)	65 °C
Leistung mit Netzspannung (AC)	-4% - +9%	Lagertemperatur (max)	80 °C
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%	Lagertemperatur (min)	-25 °C
Ausgangsspannungsspitze (max.)	4500 V	Gehäusetemperatur (Nom)	90 °C
Verlustleistung (Nom)	4.0 W	Maximum T-Gehäuse (max.)	90 °C
Verdrahtung		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	0,50 m	Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Abisolierlänge	6.0 mm	Zeichen & Zertifikate	CE VDE-EMV Zertifikat CB Zertifikat
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm²		

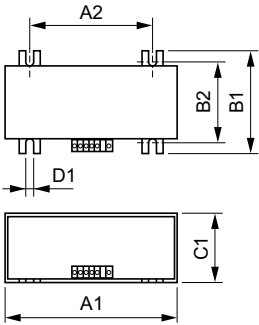
## Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150090870430
Bestell-Produktname	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500908704
Bestellcode	90870430
Lokale Bestellnummer	1342102

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
SAP-Material	913619189966
Nettogewicht (Einzelteil)	0,259 kg

### Abmessungsskizzen



CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

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

