



# 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	
Lampentyp	SDW-T
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ansprechspannung	210 V
Leistung mit Netzspannung (AC)	-4% - +9%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%
Ausgangsspannungsspitze (max.)	4500 V
Verlustleistung (Nom)	4.0 W
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	0.50 m
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>

Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom.)	50 pF
Anschlussstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	100 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	90 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	90 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Zeichen & Zertifikate	CE VDE-EMV Zertifikat CB Zertifikat

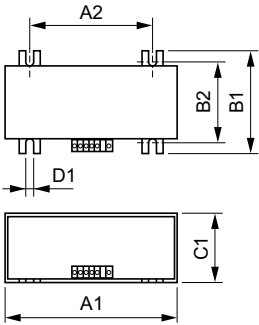
## Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150090870430
Bestell-Produktname	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500908704
Bestellcode	90870430
Lokale Bestellnummer	CSLS100

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

