



# 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.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Lampentyp	SDW-T
Lampenzahl	1 piece/unit

### • Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50-60 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	50 pF
Ausgangskabel zu Erde (Nom)	
Anschlusstyp	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

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150090870430
Bestell-Produktname	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500908704
Bestellcode	90870430
Local Code	1342102
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	18
Material-Nr. (12NC)	913619189966
Nettogewicht (Einzelteil)	0.259 kg

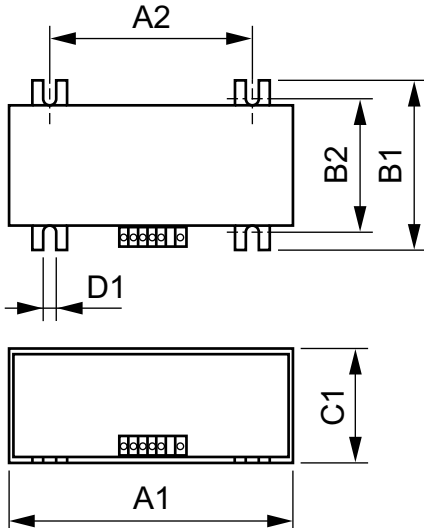
**PHILIPS**

## Hinweise

- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions

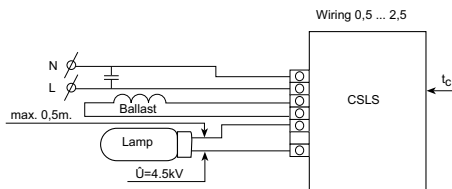
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)

## 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



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, August 3  
Änderungen vorbehalten