



# HID-CSLS Zünd- und Stabilisierungsgerät für SDW-T Lampen

## Produkt Daten

### • General Characteristics

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	100
Abgeschätzter Lampentyp	SDW-T
Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

### • Operating Characteristics

Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-4%/+9%
Wiedergabespannungsspitze	4500 (max) V
Verlustleistung	4.0 W
Ansprechspannung	210 V

### • Wiring Characteristics

Cable-Cap output-wires to earth	50 pF
Anschlussstyp	Screw
Max. Streifenlänge	0.50 m
Wcs Batteriekontakte	0.50-2.50 mm2

### • Temperature Characteristics

T-case life	90 C
T-case maximum	90 (max) C
T-ambient	65 (max) C
T-storage	-25 (min), 80 (max) C

### • Approval & Application Chars

Vibrationen	IEC 68-2-6 Fc
-------------	---------------

CE Kennzeichnung	Yes
VDE-EMV Zertifikat	Yes
CB Zertifikat	Yes

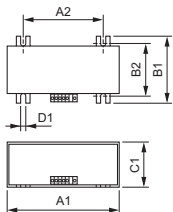
### • Product Dimensions

Länge A1	98.0 mm
Befestig.-lochabst.	70.0 mm
Länge A2	
Breite B1	58.5 mm
Befestig.-lochabst.	46.0 mm
Breite B2	
Höhe C1	39.5 mm
Befestigungsloch-durchmesser D1	4.5 mm

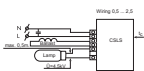
### • Product Data

Bestellnummer	908704 30
Produktcode	871150090870430
Produktname	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Bestellbezeichnung	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	18
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	18
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500908704
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500908711
12 NC	913619189966
Nettogewicht pro Stück	0.259 kg

## Abmessungsskizzen



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





© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. 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)

2011, Mai 4  
Vorläufige Daten