



# Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

## CSLS 50 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

Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Bestell-Produktname	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Gesamtbezeichnung des Produkts	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60HZ
<b>Verdrahtung</b>		Gesamt-Produktcode	871150090808730
Kabellänge von Gerät zu Lampe	0,50 m	Bestellcode	90808730
Anschlusstyp	Schraubanschluss	Material-Nr. (12NC)	913619179966
<b>Temperatur</b>		Anzahl pro Verpackung	1
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	90 °C	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500908087
Gehäusetemperatur (Max)	90 °C	Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
<b>Genehmigung und Anwendung</b>		EAN Umverpackung	8711500908094
Zeichen & Zertifikate	CE-Kennzeichnung VDE-EMV-Zertifikat CB-Zertifikat		

# Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

## Abmessungsskizzen

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm

