



Elektronische CSLS- Regeleinheit mit imprägnierten (HID- BASIC) oder gekapselten (HID- Heavy Duty) elektromagnetischen Vorschaltgeräten

Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

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.

Vorteile

- Zuverlässiger Start von SDW-T-Lampen
- Stabilisierung des Lichtstroms und der Lichtfarbe
- Einfache Installation

Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

Merkmale

- Geeignet für SDW-T-Lampen von 35 bis 100 W
- 50.000 h Lebensdauer ($T_{SUB} = 80\text{ °C}$)
- Integriertes Zündgerät
- Zusätzlicher Kondensator mit 0,05 nF wird benötigt

Anwendung

- Für Akzent- und dekorative Beleuchtung im Innenbereich
- Für Anwendungen mit konventionellen BSL-Vorschaltgeräten
- Für alle Anwendungsbereiche mit SDW-T-Beleuchtung

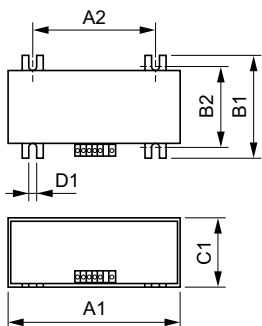
Hinweise

- 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)

Versions



Abmessungsskizzen



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
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

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Eingangsspannung	220 bis 240 V

Allgemeine Eigenschaften

Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Lampentyp	SDW-T

Systemeigenschaften

Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

Order Code	Full Product Name	Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	Order Code	Full Product Name	Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts
90808730	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60HZ	50 W	90870430	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	100 W

