



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)

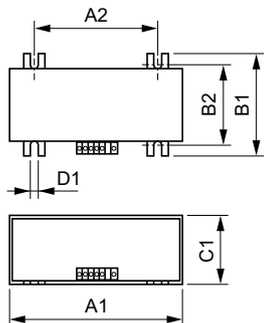
Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	0,50 m
Anschlusstyp	Schraubanschluss
Temperatur	
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	90 °C
Gehäusetemperatur (Max)	90 °C
Genehmigung und Anwendung	
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen VDE-EMV Zertifikat CB Zertifikat

Produktdaten	
Bestell-Produktname	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Gesamtbezeichnung des Produkts	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	871150090870430
Bestellcode	90870430
Material-Nr. (12NC)	913619189966
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500908704
Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
EAN Umverpackung	8711500908711

Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

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

