



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 bis 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 ²
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	50 pF
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

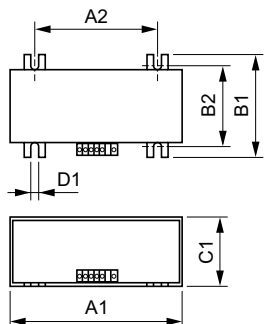
Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

Anzahl pro Umverpackung	18
Material-Nr. (12NC)	913619189966
Nettogewicht (Einzelteil)	0.259 kg

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)

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

